

Krishna-Granthabali series No 3.

মহাশব্দ

(বহু-পদ্য)

শ্রী প্রবোধচন্দ্র শেখর প্রণীত

কল্যাণ, কল্যাণ, কল্যাণ

ফলকর

(সেন্ট্রাল টেক্‌স্ট-বুক কমিটির অনুমোদিত)

কুমি'কত্র', 'সবজীবাগ', 'মালঞ্চ', 'মুক্তিকাতক', 'পটেটো-কাল্‌চার',
'ট্রিটজ-অন-ম্যাক্সো' প্রভৃতি প্রণেতা

শ্রী প্রবোধচন্দ্র দে

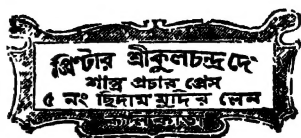
Fellow of the Royal Horticultural Society of London,
Late Superintendent of Gardens, Raj-Durbhanga,
Nizam State Gardens, Murshidabad ;
'Chaluvamba Vilas' Park, Mysore ;
formerly of the Cossipur
Horticultural Institu-
tion, Calcutta.

প্রণীত

(ষষ্ঠ সংস্করণ)

সন ১৩৩০ সাল

প্রকাশক—
শ্রীঅনিলচন্দ্র দে
২৭।১ বিডন রো, কলিকাতা।



ষষ্ঠ সংস্করণের ভূমিকা

পরম পূজ্যপাদ পিতৃদেব শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে মহাশয় সম্প্রতি কার্যক্ষেত্র হইতে প্রায় অবসর গ্রহণ করিয়াছেন, সুতরাং “ফলকর” পুস্তকের বর্তমান সংস্করণ প্রকাশিত করিবার ভার আমাকেই লইতে হইয়াছিল। তাঁহারই আদেশানুসারে বর্তমান সংস্করণ প্রকাশিত হইল। ইহাতে যে কোন ভ্রম-প্রমাদ দূর হইবে, তাহা আমারই দোষে সংঘটিত হইয়াছে জানিবেন এবং সে সকল ত্রুটির জন্য পাঠকগণ আমাকে ক্ষমা করিলে অনুগ্রহীত হইব।

কলিকাতা
আশ্বিন, সন ১৩৩০ সাল



শ্রীঅনিলচন্দ্র দে
প্রকাশক

সূচীপত্র

প্রথম অধ্যায়—ফলকর আঁলাত কেন ? ফলকরের জমি ; বাগানের উপযোগী ফলকর ; গাছের নাম ; ফলকর বাগানের আবশ্যক যন্ত্রাদি ; চারানির্বাচন ; চারা পালন ; আমদানী চারার পাট ; জমিতে চারা রোপণের সময় ; রোপণ প্রণালী ; হাপোরের চারা ও তাহার পাট ; রক্ষ ফলশালী হইবার উপায় ; ফলোন্মুখী-গাছের পাট ১ হইতে ৩৪ পৃষ্ঠা।

দ্বিতীয় অধ্যায়—ফলকর জমির পরিচর্যা ; আগাছা ও পর-গাছা ; ফাও-ফসল ... ৩৫ হইতে ৪৫ পৃষ্ঠা।

তৃতীয় অধ্যায়—বীজুর প্রয়োজনীয়তা ; বীজের গাছ ও কলম ; ফলকরের ক্রমোন্নতি ; কলমের উদ্দেশ্য ; কলম-সম্ভব উদ্ভিদ ; কলমের প্রকার-ভেদ ; ডাল-কলম ; জোড়-কলম ; স্ত্রিব-কলম ; চোক-কলম ; চোঙ-কলম ; গুটী বা গুল-কলম ; দাবা-কলম ; চারা বাড়ী ... ৪৬ হইতে ১০ পৃষ্ঠা।

চতুর্থ অধ্যায়—গাছ ছাঁটিবার উদ্দেশ্য ; শিকড় ছাঁটাই ; গাছ ছাঁটাই প্রক্রিয়া ... ১১ হইতে ১৭ পৃষ্ঠা।

পঞ্চম অধ্যায়—আত্ম ; মুরসিদাবাদের বিশেষ বিশেষ আত্মের তালিকা, মহীশূরের আত্ম ; পৰ্তুগীজ অধিকৃত গোয়ার আত্ম ; মুরসিদাবাদের আত্মের বিবরণ, পেয়ারা ; ম্যান্ডোষ্টিন ; লকেট ; তুং বা তুন্ন ; পেপিয়া ; কদলী ; আনারস ; নারিকেল ; দাড়িষ ; নাশপাতি ; লেবু ; সপেটা ; লিচী ; গোলাপ-জাম ; জামরুল ; পীচ ; কাঁঠাল ; বিলিষি ; আমড়া ; বিলাতী আমড়া ; কামরাঙ্গা ; লেবু ; কথবেল বা কয়েৎবেল ; চালতা ; আতা ; নোনা ; আলুবোথারা ; কাশীর-কুল ; নারিকেলী-কুল ; দেশী-কুল ; আঙ্গুর বা দ্রাক্ষা ; মাদার ; বা বড়াল ; দেশী-বাদাম ; কাশ্মীরী বাদাম ; করমচা ; পানিমালা ; তেঁতুল ; ফলসা ; ব্রেডফুট ; ... ১৭ হইতে ২২৮।

ফলকর

প্রথম অধ্যায়

ফলকর আওলাত কেন ?

কার্যবিভাগানুসারে কৃষিমধ্যে ক্ষুদ্র বৃহৎ বিভাগ আছে। ধাতু-গোধূম দাল-কলাই প্রভৃতি বহুবিধ শস্তের আবাদ হইতে আমাদিগের নিত্য প্রয়োজনীয় খাদ্য পরিধেয়ের ব্যবস্থা হইয়া থাকে বলিয়া এই বিভাগীয় কৃষি সমধিক প্রয়োজনীয়। অতঃপর নানাবিধ তরিতরকারী ও কন্দ-মুলাদি উৎপাদন করিয়া আমরা নিত্য ভোজ্য দ্রব্যের প্রকার বৃদ্ধি করি, সুতরাং ইহাকে দ্বিতীয় বিভাগ মধ্য নির্দিষ্ট করিয়াছি। প্রথম বিভাগ কৃষকদিগের প্রকৃতির অনুরূপ বলিয়া উহা কৃষক শ্রেণী মধ্যে আবদ্ধ। শেষোক্ত বিভাগের কার্য প্রণালী স্বতন্ত্র বলিয়া উহা উদ্যানকের হস্তগত কিন্তু তাহা হইলেও উক্ত বিভাগে গৃহস্থেবও অধিকার আছে।

অতঃপর ফলকর। ফলের উপাদেয়তা ও উপকারিতা আছে। ইহার জন্ত সমধিক শ্রম বা ব্যয় নাই। এই কারণে ধনী নির্ধন সকলের

অঙ্গিনার আনাচে-কানাচে, খিড়কীতে ও বাগিচায় ২৫ টা আম, কাঁঠাল, নারিকেল, কদলী প্রভৃতি ফলের বৃক্ষ স্থান পাইয়া থাকে।

অনেক দেশে ফল-পাকুড় সহজে উৎপন্ন হয় না। সে সকল দেশে ফলের মূল্য অধিক, ফলতঃ সর্বসাধারণের পক্ষে তাহা বিলাস দ্রব্য স্বরূপ। ভাবতবর্ষের গ্রায় বিবিধ আবহাওয়ার দেশে শত শত প্রকার ফল উৎপন্ন হইয়া থাকে এবং এত পর্য্যাপ্ত পরিমাণে উৎপন্ন হয় যে, রাশি রাশি ফলের ব্যবহার হয় না, গাছতলায় পড়িয়া নষ্ট হয়। ভারতে যত প্রকার ফল জন্মে, তাহাদের মধ্যে কয়েক প্রকার ফল যথা—আম, কাঁঠাল, নারিকেল, কদলী,—ধাতু গোপুম, মাড়ুয়া, মকাই প্রভৃতি প্রধান খাদ্য শস্তের সমশ্রেণীর অন্তর্গত বলিলে অত্যুক্তি হয় না। যে দ্রব্যের দ্বারা উদব পূর্ণ হয়, ক্ষুধা তৃষ্ণার নিবৃত্তি হয় এবং সেই সঙ্গে শরীরের পুষ্টি সাধিত হয় তাহাই ‘অন্ন’। অজন্মার দিনে অনেক পরীক-গৃহস্থ কয়েকটা আম্র বা কদলী, কয়েক কোয়া কাঁঠাল কিংবা একটা নারিকেল ভক্ষণ করিয়া সচ্ছন্দে দিনপাত করিতে পারে। এইজন্ত এগুলি গৃহস্থপোষা আওলাত। কেবল তাহাই নহে। ফলভক্ষণে স্বাস্থ্যের উপকার হইয়া থাকে। পীড়িতাবস্থায় অন্নব্যঞ্জনাদির ব্যবহার, ন্যেধ নাই, উপরন্তু সে সময়ে অল্পাধিক ফলই ব্যবহার্য্য কারণ উহা মুখরোচক, কোষ্ঠবদ্ধতা নিবারক ও শোণিতশোধক। কিছুদিন গত হইল আমি মাসাধিককাল ফলমূল ভক্ষণ করিয়া দিনাতিপাত করিতাম তাহাতে শরীর ভালই ছিল। আজকাল এই মহার্ঘ্যের দিনে কলিকাতা সহরে উদর পুরিয়া ফল ভক্ষণ করা বহু ব্যাধসাধ্য ব্যাপার। কতকটা সেই জন্ত, এবং কতটা অভ্যাস ধাতুগ্রস্ত হইবার ভয়ে ফল ভক্ষণ বন্ধ করিতে বাধ্য হই।

পল্লীগোমে সকল গৃহস্থের অল্পাধিক ফলের গাছ আছে। ৩০।৪০ বৎসর পূর্বে কলিকাতা সহরের অনেক বাড়ীর খিড়কীতে বাগান ছিল,

তাহাতে নানাপ্রকার ফলের গাছ স্থান পাইত,—কোন কোন বাড়ীতে আজও তাহার নিশানা দেখিতে পাইয়া যায়।

ফলের গাছপালা পল্লীগ్రামবাসীর বিশেষ আওলাত মধ্যে পরিগণিত। তাহা ব্যতীত উহা একটা নির্দিষ্ট আয়ের পথ। গৃহস্থ বাড়ীতে অল্পাধিক ফলের গাছ থাকিলে আর্থিক লাভ আছে, অধিকন্তু ইচ্ছামত ফলপাকুড় ভক্ষণ করিবার সুবিধা হয়। এবিষয়ে সহরবাসী অপেক্ষা পল্লীগ్రামবাসী অধিক ভাগ্যবান। সহরবাসীকে সকল প্রকার ফল-মূল বা তরিতরকারী ক্রয় করিয়া ব্যবহার করিতে হয় এইজন্য সহরবাসী ইচ্ছা করিলেই ফল ব্যবহার করিতে পারে না, তবে ধনীদিগের কথা স্বতন্ত্র। ৩০।৪০ বৎসর পূর্বে গ্রন্থকারের কলিকাতাস্থ প্রাচীন বাসভবনের বৃহৎ অঙ্গিনাথ এবং খাড়িকির বৃগানে আম, নারিকেল, কদলী, পেয়ারা, লেবু, জাম প্রভৃতি বহুবিধ ফলকর গাছ ছিল। সে সকল গাছের ফল ক্রয় করিতে হইত না, অথচ বাড়ীর মধ্যে সহজ প্রাপ্য ছিল। এই দুই কারণে আমরা যথেষ্ট ফল ভক্ষণ করিতে এবং প্রতিবেশীদিগকে বিতরণ করিতে পারিতাম। সে একটা সুখের দিন ছিল কিন্তু এখন সে রাম নাই, সে অষোধ্যাও নাই, কারণ এখন বাড়ী ছোট, কোন গতিকে মস্ত করিয়া বাস করা যায়। আমরা বাল্যকালে যত ফল ভক্ষণ করিতে পাইতাম, আমাদের সন্তানসন্ততি তাহা পায় না। সহরে যে এত রোগের প্রাদুর্ভাব, তাহার অন্যতম কারণ ফলের অভাব।

তরিতরকারি অগ্নিতে পাক করিয়া ব্যবহার করিতে হয়, ফলতঃ তাহাদিগের মধ্যে যে দ্রব্যগুণ বিদ্যমান, তাহার অনেকটা নষ্ট হইয়া যায় কিন্তু ফল সম্বন্ধে সে কথা নহে কারণ ফল মাত্রই সত্তা ভক্ষণীয় সুতরাং ফলের তাবৎ গুণই আমরা উদরস্থ করিবার অবসর পাই।

আমরা কখন কখন আত্ম বা কুলের অশল করিয়া থাইয়া থাকি,

তাহা স্বাভাবিক নহে, তাহা আম ও কুলের প্রতি জ্বলুম। মহীশূরে অবস্থান কালে নানাবিধ ফল যথেষ্ট পাওদা যাইত, পিয়ারা নাশপাতিরও অভাব ছিল না সুতরাং আলু বা উচ্ছেভাতের জায় নাশপাতি-ভাতেও খাইয়াছি—ইহা নাশপাতির উপর জ্বলুম ভিন্ন আর কি।

গৃহস্থবাড়ীতে ফলকর বৃক্ষগণ যে কেবল ফল প্রদান করিয়া গৃহস্থের রসনা পরিতৃপ্ত করে তাহা নহে, ইহারা প্রকারান্তরে গৃহস্থকে অর্থ সাহায্য করিয়া থাকে—এই জন্ত ফলকর বিভাগের প্রায় তাবৎ বৃক্ষই আয়কর এবং স্থায়ী আওলাত। ইহারা যে পরিমিত স্থান টুকু অধিকার করিয়া থাকে, তাহার অল্পপাতে ইহারা প্রতিবৎসর যে ফল প্রদান করে তদারা গৃহস্থের যথেষ্ট আর্থিক উপকার হয়। ইহারা গৃহস্থের নাতোয়ান প্রজা নহে। ইহারা খাজনা টেক্স ও চৌকীদারী দিয়া গৃহস্থের সম্পত্তি রক্ষা করে। তাহা ব্যতীত, ইহাদিগকে একজন রোপণ করে কিন্তু তাহার পরবর্তী ৩৫ পুরুষ তাহাদিগের ফল ভোগ করে। যে গৃহস্থ বাড়ীতে কিম্বা বাগান-বাগিচায় অল্পাধিক ফলকর আওলাত আছে সে জমির মালিককে খাজনা-টেক্স কিম্বা তাহাদিগের রক্ষণাবেক্ষণের জন্ত যে ব্যয় তাহা অন্ত তহবিল হইতে দিতে হয় না। ইহা বড় কম কথা নহে।

ফলকরের জমি

বিস্তৃত পরিমাণে ফলকরের আবাদ করিতে হইলে স্বতন্ত্র স্থান নির্বাচন করা উচিত এবং উক্ত স্থান জঙ্গলময় না হয়, অথবা সে জমি বর্ষাতে না ডুবিয়া যায়, এজন্ত বিশেষ বিবেচনা সহকারে জমি নির্বাচন করিতে হইবে। সাধারণতঃ ফলকরের জন্ত মাটি জৈশং এঁটেল অর্থাৎ ছুধে-এঁটেল হওয়া আবশ্যক।

ফলের গাছ বারমেসে ও স্থায়ী সুতরাং যে জমির মাটি গভীর অর্থাৎ

যে জমিতে আবাদের যোগা মাটির স্তর অন্ততঃ ৪।৫ ফুট গভীর তাহাই প্রশস্ত। ভূগর্ভের স্তর যদি ৮।১০ ইঞ্চি বা এক ফুট অন্তর পরিবর্তিত হইয়া থাকে এবং প্রথম স্তরের নিম্নেই যদি বালি বা ককরের স্তর দেখা যায়, তবে তাহা পরিহার করা উচিত, কেন না, এরূপ জমি বড় শীঘ্র নীরস হইয়া যায় এবং বৃক্ষাদির শিকড় যতই অধিক নিম্নে যাইতে থাকে, ততই তাহার পোষণোপযোগী পদার্থ সমূহের অভাব অনুভূত হয়। জমির মধ্যে ক্রমাগত প্রথম স্তরেই যদি ছুধে-এঁটেল মাটি তিন চারি ফুট নিম্ন পর্য্যন্ত এবং তন্নিম্নে বালি বা ককর পাওয়া যায় তাহা হইলে এইরূপ জমিই সর্বোৎকৃষ্ট। প্রথম স্তর-এঁটেল হইলেও তাহার প্রকৃতি পরিবর্তন করতঃ কার্য্যক্ষম করিয়া লওয়া যাইতে পারে, কিন্তু মাটি বেলে হইলে তাহাকে রূপান্তর করা বায় সাপেক্ষ এঁটেল জমির আবশ্যক অংশ মাত্র পরিবর্তিত করিয়া লইলেই চলিতে পারে কিন্তু বেলে মাটিতে তাহা হয় না।

ফলের জমির মৃত্তিকায় সমধিক পরিমাণে হাড়-জান (Phosphoric acid) পটাস ও চূণ (Lime) থাকা নিতান্ত প্রয়োজন। যে জমিতে স্বভাবতঃ ইহার অভাব দৃষ্ট হয়, তাহাতে উক্ত কয় প্রকার দ্রব্য প্রদান করা আবশ্যক। যে জমিতে উদ্ভিজ্জ পদার্থের প্রাচুর্য্য তাহাতে গাছ পাল। সমধিক বৃদ্ধিশীল হয় বটে, কিন্তু ফল অপেক্ষাকৃত অল্প হয়। হাড়-জান পটাস ও চূণের পরিমাণ যে জমিতে অধিক থাকে, তাহাতে ফলন অধিক হয়। মৃত্তিকার পরিগঠন (texture) অনুসারে তাহার উৎকর্ষতা সংস্কার সাধনের জন্য যে সকল উপায় অবলম্বনীয়, তাহা ইতঃপূর্বে মৎ-প্রণীত ‘মৃত্তিকা-তত্ত্ব’ ও ‘কৃষিক্ষেত্র’ নামক পুস্তকদ্বয়ে বিশেষ ভাবে আলোচিত হইয়াছে, সুতরাং সে সকল বিষয়ে ইহাতে পুনরুল্লেখ করা নিম্নয়োজন।

বাগানের উপযোগী ফলকর

বাগানের আয়তন বুঝিয়া গাছের সংখ্যা ও প্রকারের নির্দেশ করা উচিত! ব্যবসায়ীগণ যে যে ফলের উদ্দেশ্যে বাগান প্রস্তুত করেন, তাহাতে সেই সেই বিশেষ ফলেরই আধিক্য দেখা যায়, কিন্তু গৃহস্থ ও সৌখীনগণের বাগানের পক্ষে সে নিয়ম অবলম্বন করা যাইতে পারে না। ইহাদিগের বাগানের আয়তন এবং স্থায়ী পরিবারবর্গের অভিরুচি এবং স্থানীয় জলবায়ু বিবেচনা করিয়া নানাবিধ ফলের গাছ রোপণ করিতে হয়। উদ্যানমধ্যে বারমাসই কোন-না কোন রকম ফল যাহাতে পাওয়া যায়, এরূপ বিবেচনাপূর্বক নানাবিধ গাছ রোপণ করাই যুক্তিসঙ্গত। যে গাছ সহজে জন্মে না, বৃদ্ধি পায় না, অথবা জন্মিলে ফল প্রদান করে না এরূপ গাছ রোপণ করা য লাভ নাই। সৌখীনগণ অনেক সময়ে ছত্রভাং এবং ভিন্ন দেশের ফলের গাছও রোপণ করিয়া থাকেন, কিন্তু তাহা কেবল তাঁহাদিগের কৌতুহল নিবারণের জন্য। ব্যবসায় বা ব্যবহারের জন্ত বাগান করিতে হইলে কৌতুহল পরিহার করিয়া যে সকল গাছে ফল পাওয়া যাইবে তাহারই সমধিক আবাদ করা উচিত।

সকল দেশে সকল প্রকার গাছ জন্মে না, এবং জন্মিলেও আশা-প্রদ ফল প্রদান করে না, এইজন্ত স্থানীয় জল-বায়ু ও মৃত্তিকার অবস্থা বুঝিয়া গাছ নির্বাচন করিতে হয়।

ভারতবর্ষ একটি বিরাট দেশ, কিন্তু এসিয়ার ন্যায় মহাদেশেব সঙ্গে সংলগ্ন থাকায় ইহা খণ্ড দেশ মধ্যে পরিগণিত! ইহার তিনদিকের পরিবর্তে চারিদিক জলবেষ্টিত অষ্ট্রেলিয়ার ন্যায় একটি স্বতন্ত্র মহাদেশ বা continent-রূপে পরিগণিত হইত। যাহা হউক, ঐন্দ্র মহাব্যপ্ত দেশ কখনই সমতল বা সমআবহাওয়ার হওয়া সম্ভব নহে, ফলতঃ

ভারতবর্ষের সাগরপৃষ্ঠতা (sea level) কিম্বা ভূপৃষ্ঠতা surface এবং বারিপাত সর্বত্র সমান নহে। আসাম বা বঙ্গলার ভূপৃষ্ঠতা অপেক্ষা কিছু উচ্চ, পাঞ্জাবের ভূপৃষ্ঠ বঙ্গলা অপেক্ষা অনেক উচ্চ, বঙ্গলা ও পাঞ্জাবের মধ্যবর্তী যত জেলা বা দেশ আছে, তৎসমুদায়ই বঙ্গলা হইতে উচ্চ, এবং পাঞ্জাব হইতে নিচু। মোট কথা আসম হইতে পাঞ্জাব পর্যন্ত এই দীর্ঘ ভূমিখণ্ড হিমালয়ের অঙ্গচ্যুত পদার্থ রাশির মহাসমাবেশ ফল মাত্র। যে দেশের ভূমি যত নিচু, অর্থাৎ সাগর পৃষ্ঠের নিকটবর্তী সে দেশ সেই অণুপাতে রসাত্ত্বক। সেই জন্ত ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের বার্ষিক বারিপাত (rainfall) স্বতন্ত্র। ভূগর্ভের রসাত্ত্বকতা এবং বৃষ্টি অনেক পরিমাণে আবহাওয়ায় (climate) পরিচালক। এতদ্ব্যতীত আরও কয়েকটি কারণ আছে এবং সেই সকলের সমাবেশ ফলে আবহাওয়া পরিচালিত। সেই সকল অবস্থা ভারতের সর্বত্র বিद्यমান না থাকায় আসাম হইতে পঞ্জাব, পঞ্জাব হইতে বোম্বাই, মাদ্রাজ ও কন্ঠা কুমারিকা—এই বিশাল ভারতভূমির নানা স্থানের জলবায়ু বা আবহাওয়া বিভিন্ন। ভারতের কোন স্থানে বার্ষিক বারিপাতের পরিমাণ ১০।২০ ইঞ্চি, কোথাও ৫০।৬০ ইঞ্চি আবার কোথাও ৪০০ হইতে ৮০০ ইঞ্চি। এই জন্ত এক দেশের গাছ সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র আবহাওয়ায় দেশে রোপণ করিয়া সফল লাভ করিতে পারা যায় না। আসামের শ্রীহট্ট ও ডিব্রুগড় প্রভৃতি কয়েকটি স্থানে উত্তম কমলা জন্মে কিন্তু বঙ্গলায় তাহা হয় না। গাছ জন্মে, ফলধারণ করে, কিন্তু তাদৃশ স্নাতার ফল হয় না। অধিক কথায় কাজ কি, শীতকালের কপি, মটর, আলু প্রভৃতি বিলাতী তরকারি বঙ্গলা দেশে উৎপন্ন হয়, কিন্তু ফাল্গুন-চৈত্র মাসে—গ্রীষ্মের বাতাস দেখা দিলেই সে সকল তরকারী অন্তহিত হয়, কিন্তু শিলং, দারজিলিং, মহীশূর প্রভৃতি অনেক স্থানে বারোমাস সেই সকল তরকারী পাওয়া যায়।

অনেকের ধারণা মাটির দোষগুণে বা বিশেষত্বে এরূপ হইয়া থাকে, কিন্তু তাহা নহে, আবহাওয়াইহার মূল। কৃত্রিম উপায়ে মাটির প্রকৃতি পরিবর্তিত করিতে পারা যায় কিন্তু আবহাওয়ার পরিবর্তন মানুষের হাত নহে। শাসী নিৰ্ম্মিত গৃহমধ্যে কৃত্রিম আবহাওয়া সৃষ্টি করিতে পারিলে শীত গ্রীষ্ম নিৰ্ব্বিশেষে সকল দেশের বৃক্ষলতাদি রোপণ করিতে পারা যায়। পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ উদ্যান—বিলাতের (Kew Gardens)। সেখানে বান্দালার পদ্ম কুমুদ কল্লার ফুটিয়া থাকে, আত্মবৃক্ষে আত্ম এবং আনারস গাছে আনারস ফলে। সে স্বতন্ত্র কথা, কারণ ব্রিটিশ রাজকোষের অর্থ, পৃথিবীর আদর্শ উদ্যান এবং উদ্ভিদ বিজ্ঞানের অমূল্য শিল্পক্ষেত্র। স্বর্গের পারিজাত আনিবার উপায় থাকিলে সেখানে তাহাও থাকিত।

বাহা হউক, এই সকল কথার উল্লেখ করিয়া আমরা কাহারও উদ্ভয় ও উৎসাহ নষ্ট করিতে চাহি না, তবে একমাত্র ব্যক্তব্য যে, যে সকল গাছ জন্মাইতে পারা যায় না, দেশের আবহাওয়ার অসুপযোগী তাহা দিগের জন্ত ব্যর্থ হওয়া উচিত নহে।

বৃক্ষের আকার ও বৃদ্ধি অনুসারে বিবেচনাপূর্বক গাছ রোপণ করিতে পারিলে বাগানের দৃশ্যও মনোহর হইয়া থাকে। বিস্তৃত ক্ষেত্রের স্থানে স্থানে খালি জমি ফেলিয়া মধ্যে মধ্যে কতকগুলি গাছের সমষ্টি, কোথাও তিনটা, কোথাও দুইটি, কোথাও বা একটা গাছ থাকিলে বাগানের বাহার হয়। একদিকে যেমন উল্লিখিত প্রথা স্পৃহণীয়, অন্তর্দিকে তেমনি বৃক্ষের সুরচিত শ্রেণীতেও বাগানের ত্রীবৃদ্ধি হইয়া থাকে। বাগানের গমনাগমনের প্রশস্ত পথের দুই পার্শ্বে শ্রেণীবদ্ধ গাছ বসাইলে তাহার বড়ই বাহার হয়। এখানে বলা বাহুল্য যে, পথের দৈর্ঘ্য ও প্রশস্ততানুসারে গাছ বসাইতে হইবে। সঙ্গীর্ণ রাস্তার ধারে বৃহৎ আকারের গাছ

বসাইলে অতি অল্পদিনের মধ্যেই তাহা নিতান্ত ঘন হইয়া স্থানীয় আলোক রোধ করে এবং রাস্তাটিরও ত্রী নষ্ট করে। রাস্তার ধারে বা বিস্তীর্ণ ময়দানে গাছ বসাইবার যেমন একটা প্রণালী আছে, গুল্মরিণী, ঝিল ও প্রাচীর কিনারায় গাছ বসাইবার সেইরূপ একটা নিয়ম আছে। জলাশয়ের কিনারা হইলে ৮।১০ হাত অন্তরে মধ্যবিধ গাছ রোপণ বিধি। প্রাচীর বা বেড়ার পার্শ্বের জন্ত ঘন ও বৃহৎ জাতীয় গাছ রোপণ করা উচিত। উক্ত বৃক্ষ সকল ঘন ও বুদ্ধিশীল হইলে, বাহির হইতে বাগানের ভিতরে, লোকের নজর পড়িতে পায় না, অথচ বহির্দেশ হইতে সেই বৃক্ষশ্রেণীও দেখিতে মনোহর হয়। লিচু, কাঁটাল, সপেটা প্রভৃতি গাছ একজন্ত বিশেষ উপযোগী।

গাছের নাম

বাগানে যে গাছই রোপণ করা যাউক, তাহার নাম জানা না থাকিলে নানাবিধ অসুবিধা ঘটয়া থাকে। এই অসুবিধা দূর করিবার জন্তই নামের সৃষ্টি হইয়াছে। ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর গাছ চিনিয়া রাখিলেই যে কার্য শেষ হইল তাহা নহে। প্রত্যেক শ্রেণীর অন্তর্গত তাবৎ বৃক্ষকেই চিনিয়া রাখা বিশেষ প্রয়োজন। আশ্রুবৃক্ষ বলিলে নানা জাতীয় আশ্রের গাছকে বুঝায়, ইহাতে ফজলিও বুঝাইতে পারে, আবার একটা অযন্ত গাছও বুঝাইতে পারে, কিন্তু প্রত্যেক গাছটী স্বতন্ত্রভাবে বুঝিতে হইলে, যাহাতে সকল গাছের নাম স্বতন্ত্র থাকে, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা আবশ্যক।

নামের বিষয়ে নির্ভুল থাকিতে হইলে নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। প্রথমতঃ যে গাছ হইতে কলম করিবে

অথবা যে গাছের বীজ হইতে চারা উৎপাদন করিতে হইবে তাহার নাম ঠিক থাকা উচিত। গাছের নাম অনেক সময়ে গোলমাল হইয়া যায়, কারণ যে ব্যক্তি নাম অবগত তিনি স্থানান্তরে গমন করিলে অথবা ছুঁড়াগাছক্রমে মরিয়া গেলে, নামও তাঁহার সহিত লুপ্ত হইয়া যায়, সুতরাং পরবর্তী লোকেরা যদি সেই নাম জ্ঞাত না থাকে তাহা হইলে, হয় সে সকল গাছের আর নামোদ্ধারের চেষ্টা হয় না, কিম্বা তাঁহারা স্ব স্ব ইচ্ছাক্রমে যেসে নাম দিয়া গাছ নির্দেশ করিয়া রাখেন। এইরূপে একই গাছ ভিন্ন লোকেব বাগানে স্বতন্ত্র নামে অভিহিত হইয়া থাকে। দ্বিতীয়তঃ গাছ ক্রয় করিতে হইলে বিশ্বস্ত চারাওয়ালাদিগের নিকট হইতে লওয়া উচিত, কেন না নিম্নশ্রেণীর চারাওয়ালাগণ অর্থের লোভে ক্রেতার আবশ্যক মত নাম দিয়া গাছ বিক্রয় করে। এই সকল চারাওয়ালাদিগের নিজস্ব কয়েকটা একজাতীয় গাছ থাকিলেই তাহারা ক্রেতার সমুদায় অভাব মোচন করিতে পারে অর্থাৎ ক্রেতার আবশ্যক গাছ না থাকিলেও তাহারা সেই অল্প সংখ্যক গাছের মধ্য হইতে সেই নাম দিয়া গাছ বিক্রয় করে। ইহা সচরাচর হইয়া থাকে। যাহারা সামান্য অর্থ সাশ্রয়ের জন্ত এই শ্রেণীর ব্যবসায়ীর নিকট হইতে গাছ খরিদ করিতে যান, তাঁহারা প্রতারিত হইবেন, ইহা জানা কথা। এই সকল কারণে জানা গাছ হইতে চারা করিতে হইবে এবং বিশ্বস্ত লোকের নিকট হইতে গাছ খরিদ করিতে হইবে। তাহাতে যদিও আপাততঃ খরচা কিছু বেশী পড়ে কিন্তু প্রকৃতপক্ষে তাহা কিছুই নহে। পয়সা দিয়া ফজলি আত্মের গাছ ক্রয় করিলাম, কয়েক বৎসর যত্ন ও পরিশ্রম করিয়া গাছটাকে বড় করিয়া তুলিলাম, কিন্তু ফল হইল হয়ত অতি নিকৃষ্ট। ইহাপেক্ষা আর অধিক মনঃকষ্ট কিসে হয়! এইরূপে নিরাশ হওয়া অপেক্ষা কিঞ্চিৎ অধিক অর্থব্যয় করিলে যদি ঠিক জিনিষ মিলে তাহা কি বাঞ্ছনীয় নহে?

ইহা ব্যতীত ঠিক নাম সমেত গাছ ক্রয় করিলেও অনেক সময়ে নাম ভুলিয়া যাইতে হয়। এইজন্য আমাদের মতে উদ্ভান তৈয়ার হইলে তাহার একখানি নক্সা করিয়া যে স্থানে যে গাছ বসান হইল, তাহার নির্দেশ রাখিবার জন্য সেই নক্সায় নম্বর এবং একখানি খাতায় সেই নম্বর ও গাছের নাম লিখিয়া রাখিলে, গাছ মরিয়া গেলেও নামের বৈলক্ষণ্য ঘটিতে পারে না। কার্ষ্যের আরও সুবিধা করিতে হইলে প্রত্যেক গাছের কাণ্ডে নম্বর খোদিত করিয়া রাখা উচিত।

লতানিয়া বা সরু কাণ্ড-যুক্ত গাছে এইরূপে নম্বর খোদাই করিবার সুবিধা হয় না, সুতরাং সরুপ গাছে টিন কিম্বা দস্তার টিকিট বাঁধিয়া রাখিলেই চলিবে।

ফলকর বাগানের আবশ্যক যন্ত্রাদি

বাগান পত্তন করিবার সঙ্গে তাহার জন্য আবশ্যক সমুদায় যন্ত্র ও অন্ত্যন্ত উপকরণ একবারে খরিদ করা উচিত, নতুবা কার্য্যকালে কোন কোন যন্ত্রের অভাবে বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে।

বাগানের উপযোগী যন্ত্রাদি কলিকাতায় বড় বড় লোহাদির কারখানা যথা,—টি, টমসন কোম্পানী প্রভৃতি এবং কোন কোন উদ্ভিদ ব্যবসায়ীর নিকট পাওয়া যায়। এই সকল যন্ত্রের মধ্যে গার্ডেন নাইফ্ (Garden-knife), চোক-কলমের ছুরী (Budding-knife), গাছ ছাঁটিবার ছুরী (Pruning-knife), গাছ ছাঁটিবার কাঁচি (Pruning scissors), করাত, লাঙ্গল, কোদাল, নিড়েন, খুরপি, কান্তে, কুঠার, গাঁতি, ঝাঁঝরা বা জলের বোমা, পীচকারী (Garden syringe), কলম বাঁধিবার জন্য নারিকেল ছোবড়া, দড়ী, ঝুড়ি ফল পাড়িবার জালতী বা হুঁসি, জমি মাপিবার কিতে (measuring tape) ইত্যাদি আবশ্যক হয়।

১। বৃক্ষলতাদির সৰু শাখাপ্রশাখাদি কাটিবার জন্য এক প্রকার ছুরী তৈয়ার হয়, তাহাকে গার্ডেন নাইফ্ (Garden-knife) কহে । ইহার বাঁট জৈবৎ হেলান এবং ফলা বিপরীত দিকে হেলান । বাগানে এই ছুরী সৰ্ব্বদা রাখা উচিত !

২। চোক-কলমের ছুরী।—ইহার ফলার শেষভাগ জৈবৎ বক্র এবং বাঁটের শেষাংশ খুব পাতলা । ইহাতে সূক্ষ্মলে চোক-কলম হইয়া থাকে ।

৩। গাছ ছাঁটিবার বা ডালপালা কাটিবার জন্য গার্ডেন নাইফের জায় এক প্রকার ছুরী আছে । ইহা মোটা কাজের বিশেষ উপযোগী ।

৪। স্থূল ও কঠিন শাখা কাটিতে করাতের প্রয়োজন হয় । কুঠার বা কাটারি সরলভাবে ডালপালা কাটা যায় না এজন্য করাত ব্যবহৃত হয় । উদ্ভান করাতের গঠন ও আকার স্বতন্ত্র ।

৫। গাছ ছাঁটিবার কাঁচি (Pruning scissors) ।—উক্ত কাঁচি ছয় ইঞ্চি হইতে ২৥ বা ৩ ফুট লম্বা হয় । সৰু ডালের জন্য ছোট এবং বড় ডালের জন্য বড় কাঁচি ব্যবহৃত হয় । এই কাঁচির ধরিবার স্থানে প্রিং দেওয়া থাকে সুতরাং কোন বস্তু কাটিবামাত্রই ফলাঘন পুনরায় আপনা হইতেই খুলিয়া যায় ।

৬। লাঙ্গল (Plough) ।—আজকাল অনেক রকমের লাঙ্গলের প্রচলন হইয়াছে । বাগানে ভাষা-চাষ (Shallow Ploughing) দিতে হইলে দেশী লাঙ্গলেই কাজ চলিতে পারে কিন্তু তদপেক্ষা গভীর চাষের জন্য শিবপুর-লাঙ্গল (Sibpur Plough) ‘হিন্দুস্থান’ লাঙ্গল আবশ্যক ।

৭। কোদাল।—জমি কোপাইবার জন্য কোদাল আবশ্যক । ঝাড়া-কোদাল দ্বারা কাজ করিতে লোকজনের কষ্ট হয় না । সাবধানে গাছের গোড়া কোপাইবার জন্য হেলা-কোদাল মঙ্গল হইবে । কিন্তু কঠিন আচোট মাটিতে সাধারণ কোদাল সহজে প্রবেশ কুরে না । এইজন্য ৩৪ টি

গজালের ছায় বিহ্বলযুক্ত পাত (Blade) বিশিষ্ট কোদাল রাখা উচিত ইহাকে (Pronged hoe) বলে ।• মাটি কোপান, ঢেলা ভাঙ্গা প্রভৃতি কাজে ইহা দ্বারা বিশেষ উপকার হয় ।

চারার-নির্ব্বাচন

স্বচক্ষে দেখিয়া গাছ খরিদ করা উচিত । উদ্ভান-স্বামীর বাসস্থান দূরদেশে হইলে এবং সেস্থান হইতে চারাওয়ালার কর্মস্থান যদি দূরে হয় তথাপি কষ্ট স্বীকার করিয়া স্বয়ং সেই স্থানে গিয়া স্বচক্ষে দেখিয়া গাছ মনোনীত করিয়া আনা উচিত । এ বিষয়ে অবহেলা বা তাচ্ছিল্য করা উচিত নহে । যেরূপ পরামর্শ দেওয়া যাইতেছে, তাহা কার্য্যতঃ সকলের পক্ষে ঘটয়া উঠে না সুতরাং সম্ভ্রান্ত ব্যবসায়ীদের নিকট হইতে গাছ ক্রয় করা উচিত । ইহাদিগকে বিশ্বাস করিতে পারা যায় । আজ কাল উদ্ভানতত্ত্বে অনভিজ্ঞ ব্যক্তি বীজ ও উদ্ভিদের ব্যবসায় আরম্ভ করিয়াছেন, ইহাদিগকে আমরা বিশ্বাস করিতে পারি না । বিদেশ হইতে চারা আনাইতে হইলে অধিক বড় গাছ অপেক্ষা মধ্যমাকারের গাছ সুবিধাজনক বলিয়া মনে হয় । বড় গাছ স্থানান্তরকরণকালে অনেক আঘাত পায় কলতঃ তাহাতে গাছের বৃদ্ধি আপাততঃ রুদ্ধ হয়, তন্নিবন্ধন অনেক সময় নষ্ট হয় । ছোট গাছ আনিলে রোপণের পর অল্পদিনের মধ্যেই পুনঃ-প্রতিষ্ঠা লাভে সমর্থ হয় ।

যে চারা উঁক্কে তাদৃশ লম্বা না হইয়া শাখা-প্রশাখা-বিশিষ্ট হয় এবং যাহার শাখা-প্রশাখা কোমল ও ঝেঁয় নওশীল হয়, উঁক্কে অপেক্ষা পার্শ্ব-দিকেই যে গাছের বৃদ্ধির গতি, ঐদৃশ গাছই বিশেষ ফলশালী হয় । এইরূপ

গাছের পার্শ্বদিকে শিকড় বিস্তৃত থাকে বলিয়া নিরাপদে জমি হইতে উঠাইতে পারা যায়।

বড় অপেক্ষা ছোট চারা রোপনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ইহার সপক্ষে কয়েকটি যুক্তি আছে। ১ম,—ছোট গাছের অপেক্ষাকৃত বড় শিকড় থাকে; ২য়,—মূল্য কম; ৩য়,—বিদেশ হইতে গাছ আনা হইবার খরচা কম এবং সহজেই আনা যাইতে পারে; ৪র্থ,—একরূপ গাছ রোপণ করিতে পরিশ্রম অল্প; ৫ম,—প্রবল বায়ু না ঝটিকায় গাছের গোড়া নড়িয়া যায় না, সুতরাং গাছের শিকড় ছিঁড়ে না; ৬ষ্ঠ,—উত্তানস্বামী একরূপ গাছকে অগ্ন্যাসেসেই নিজের মনোমত আকারে পরিণত করিতে পারেন; ৭ম,—পরিমিত যত্নে অল্পদিন মধ্যে বড় গাছ অপেক্ষা সুত্রী ও সবল হইয়া উঠে। বস্তুতঃ, ছোট গাছ শীঘ্র বাড়িয়া উঠে, কারণ ইহাদিগের শিকড় অধিক থাকায়, স্থায়ী পরিমিত অবয়বকে যথেষ্টরূপে পোষণ করিতে পারে এবং অবয়বে উপস্থিত অল্প কাষ্ঠ থাকায় শীঘ্র শীঘ্র নূতন শাখা-প্রশাখা নির্গত হয়। বড় চারার শাখা-প্রশাখা নির্গত হইতে যে বিলম্ব হয়, তাহারও কারণ উহার যে শিকড় থাকে তাহা দ্বারা যে রস সংগৃহীত হয়, তাহা উপনিত শাখা-প্রশাখাকে পোষণ করিতেই ব্যয়িত হইয়া যায়, সুতরাং নূতন শাখা মুখরিত হইবার পক্ষে ব্যাঘাত ঘটে।

চার-পালন

আজ কাল ভারতের নানা স্থানে গাছের কারবার প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় কলমের অত্যন্ত প্রাচুর্য্য হইয়াছে। ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের গভর্নেন্ট বোটানিক গার্ডেন এগ্রি-হটিকলচারল্ গার্ডেন এবং

ব্যবসায়ী চারাবিক্রেতাগণ বারোমাস নানাবিধ বৃক্ষলতাদির চারা উৎপন্ন করিয়া বিক্রয় করিয়া থাকেন। কলমের চারা শীঘ্র ফলে, এবং আসল গাছের অনুরূপ ফল প্রদান করে,—এই দুই প্রধান কারণ বশতঃ কলমের এত আদর। যে গাছের চারা, কলম দ্বারা উৎপন্ন করিতে পারা যায় সে গাছের চারা, বীজ হইতে উৎপন্ন করিবার কেহ বড় প্রয়াস পায় না। কতকগুলি গাছের কলম সহজে উৎপন্ন করিতে পারা যায় না, কেবল সেই সেই গাছের চারা বীজ হইতে উৎপাদিত হইয়া থাকে। আবার কতক গাছের জোড় কলম, চোক বা চোঙ কলম করিবার জন্ত বীজুর আবশ্যক হয় বলিয়া বীজের চারা উৎপাদিত হয়।

বীজু হটক বা কলম হটক, প্রথমাবস্থায় তাহাদিগকে কিছু দিন—উদ্ভিদানুসারে ২৪ মাস বা ততোধিক কাল—হাপোর বা জখিরায় রাখিয়া লালনপালন করিলে অন্ন বায়ে, অন্ন শ্রমে ও অল্প দিনে অনেকগুলি গাছ একত্রে প্রতিপালিত হইয়া থাকে, ফলতঃ গাছগুলি শীঘ্র সতেজ ও সবল হয়, অতঃপর যথাস্থানে স্থায়ীভাবে রোপিত হইতে শীঘ্রই জমিতে বদ্ধমূল হইতে পারে, তখন আর তাহাদিগকে অধিক দিন পরিচর্যা করিতে হয় না। সদ্যোজাত চারা কিম্বা কলম একবারে জমিতে পুতিলে প্রত্যেক গাছটাকে জলসেচন, নিড়ানী প্রভৃতির জন্ত অধিক পরিশ্রম করিতে হয়, তাহাতে মজুরী অনেক বাড়িয়া যায়। তাহা ব্যতীত, জখিরায় ঘন ঘন রোপিত হয় বলিয়া তাহাদের ছায়ায় মাটি ঠাণ্ডা থাকে, পরস্পর পরস্পরকে ছায়া দিয়া আত্মরক্ষা করিতে সমর্থ হয়। জখিরায় পালন করিলে উদ্যানস্বামীর সুবিধা, চারাগণেরও লাভ।

যথানিয়মে হাপোরে বীজ বপনপূর্বক চারা উৎপন্ন করিয়া নির্দিষ্টকাল অপেক্ষা করিতে হইবে। ইতিমধ্যে আর একটা হাপোর প্রস্তুত রাখিতে হইবে। চারাগুলি ৪৫টা হইতে ৭৮টা পত্রযুক্ত হইলে যত্নসহকারে

উঠাইয়া চারিদিকে ৮১০ অঙ্গুলি ব্যবধান রোপণ করিয়া যথামিয়মে পালন করিতে হইবে! বাগানে বীজু' গাছ রোপন করিতে হইলে দুই বৎসর কাল হাপোরে পালন করিবার পর স্থায়ীভাবে যথাস্থানে রোপণ করা উচিত। চারাগাছ যাবৎ জমিতে রোপিত না হয়, তাবৎকালমধ্যে ২১৩বার এক জখিরা হইতে অল্প জখিরায় স্থানান্তরিত হইলে বৃদ্ধিশীল হয়। জখিরার মাটি উত্তম সারাল হওয়া উচিত। চারাবস্থায় যে গাছ তেজাল, পত্রপূর্ণ ও উজ্জ্বল-বর্ণ হয়, তাহার ভবিষ্যৎ শুভকর। এইজন্য, 'উঠন্তু মূলের পত্তনেই জানা যায়'—এই প্রবাদটির উৎপত্তি।

অনেক বাগানে প্রতিবৎসর কলম তৈয়ার করিতে হয় কিন্তু তৈয়ারী গাছ রাখিবার সুব্যবহার অভাবে বহু কলম মরিয়া যায়, কিন্তু শীর্ণ ও দুর্বল হইয়া যায়। কলম তৈয়ার হইয়া গেলে জখিরায় আনিয়া পুতিয়া রাখিলে এবং যথাবিধি পাট তধির করিলে ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হয় না। পূর্বেই বলিয়াছি, জখিরার মাটি উত্তম সারাল হওয়া উচিত। রোপিত কলম পরস্পর মধ্যে সমুচিত ব্যবধান থাকা উচিত। অনন্তর কলমগুলিকে বর্ষাকাল ব্যতীত অপর সময়ে প্রতিদিন প্রাতঃকালে কিম্বা অপরাহ্নে নির্মল বারি দ্বারা স্নান করাইয়া দিতে পারিলে আরও ভাল হয়। সকল স্থলচর জীব ও স্থলজাত উদ্ভিদ স্নাত হইলে ব্লিঙ্ক হয় তাহা আমরা নিজে নিজে বুঝিতে পারি। অনেক সময় আহাৰাপেক্ষা স্নানের প্রয়োজনীয়তা অধিক উপলব্ধি হয়।

অনেক চারা ও কলম টবে বা গামলায় রোপণ করিয়া পালন করেন। ইহাতে ঝঞ্ঝট অনেক, কারণ প্রায় প্রতিদিন জলসেচন করিতে হয়, কোনদিন তাহার ব্যতিক্রম হইলে গাছ বিমাইয়া যায়। তাহা ব্যতীত টবের আবদ্ধ মাটি অনতিকাল মধ্যেই নিঃশ্ব হইয়া পড়ে, ফলতঃ গাছ বিবর্ণ হয়, ক্রমে পাতার সংখ্যা হ্রাস হয়। অনন্তর ইহাও দেখা যায়,

টবের উপরিভাগ ও চারিদিক দিয়া মাটির রস শুকাইয়া যায়। এইজন্য তাগদিগের এত জলাভাব হয়, জমিতে রোপিত থাকিলে তাহা ঘটে না, অধিকন্তু শিকড় সমূহ ভূগর্ভের স্বাভাবিক মাটির রসাস্বাদন করিতে পাইয়। সুশ্রী ও বুদ্ধিশালী হয়। টবে রোপিত গাছ জখিরাতে টবসহ প্রোথিত থাকিলে অপেক্ষাকৃত ভাল থাকে কারণ, টবে অধিক রৌদ্র বা বাতাস লাগিতে পায় না। জখিরায় টব ডুবাইয়া রাখিতে হইলে পূর্বাহ্নে জখিরা হইতে মাটি বহিকৃত করিয়া সেই শূন্যস্থান ঘেস পূর্ণ রাখিতে হয়। প্রয়োজন কালে ঘেস অপহৃত করতঃ টবগুলি তাহার মধ্যে বসাইয়া ঘেস দ্বারা পুনরায় ভরিয়া দিতে হয়। এরূপ করিলে টব ঠাণ্ডা থাকে, টবের গাত্র মৃত্তিকালিপ্ত হইতে পারে না এবং মনে করিলেই গামলা অনায়াসে তুলিয়া লইতে পারা যায়।

বীজ-জাত চারাদিগকে হাপোর হইতে তুলিয়া গামলায় রোপণ কিংবা হাপোরাস্তর করিবার সময় চারাসমূহের মূলশিকড় কাটিয়া দিতে হয়। মূল-শিকড় কাটিয়া দিলে গাছ প্রসারিত হয়। এই প্রক্রিয়াকে ‘খাসী-করণ’ কহে।

আমদানী চারার পাট

উদ্যানস্বামীর প্রয়োজনমত গাছ নিজ গ্রামে বা সন্নিহিত সহরে সকল সময়ে পাওয়া যায় না, এই জন্য দূরদেশ হইতে আনাইতে হয়। বাংলাদেশ মধ্যে কলিকাতার গাছের বিস্তৃত বাজার। মফঃস্বলবাসী অধিকাংশ ব্যক্তি কলিকাতা অঞ্চল হইতে বহু বৃক্ষলতাদির ছোট চারা গাছ আমদানী করিয়া থাকেন।

কলিকাতা হইতে যে সকল গাছ রপ্তানী হয় তৎসমুদায় প্রায় কেরোসিন বাস্কে সজ্জিত এবং বস্ত্র দ্বারা আবৃত হইয়া প্রেরিত হয়। ক্রেতাদিগের ব্যয় সঙ্ক্ষেপ করিবার জন্য উদ্ভিদব্যবসায়ীগণ টবসহ গাছ না পাঠাইয়া কেবলই গাছের মূলগুলিকে মাটির দ্বারা 'খালা' বাঁধিয়া দেন। টবসহ গাছ পাঠাইলে পথে বারংবার বিচলিত হইয়া টব ভাঙিয়া যায়, তন্নিবন্ধন গাছের গোড়ায় মাটি খসিয়া যায়, অনেক শিকড়ও নষ্ট হয়। তাহা ব্যতীত, প্রেরণে রেল বা ষ্টিমারে মান্সুল অধিক লাগে, এক বাস্কের গাছ ২৩ বাস্কে দিতে হয়, ফলতঃ প্যাকিং ব্যয় ও, কুলি খরচা বেশী পড়িয়া যায়। বলা বাহুল্য, এ তাবৎ ব্যয়ই ক্রেতাকে বহন করিতে হয়। টব ঝাড়িয়া গাছ প্রেরণে এইজন্ত অনেক ব্যয় কমিয়া যায়।

সাধারণতঃ ব্যবসায়ীদিগের বিক্রয় চারা সমূহ হাপোরে পালিত হয়। ক্রেতার অদেশ-পত্র আসিলে তথা হইতে উত্তোলন করিয়া দিতে হয়। উত্তোলন মাত্রই তদবস্থায় প্রেরণ করিলে গাছের গোড়া হইতে মাটি খসিয়া গিয়া শিকড় সকল বাহির হইয়া পড়ে, শিকড়ে বাতাস ও রৌদ্র লাগে, তাহার ফলে গাছ দ্রুত ভোগ করে, অনেক গাছ পৃথিমধ্যে শুকাইয়া যায়। যাহাতে গাছের গোড়া হইতে অধিক মাটি না খসিয়া যায়, এই উদ্দেশ্যে চারা-ব্যবসায়ীগণ প্রত্যেক গাছের গোড়া অল্পাধিক এঁটেল মাটি-দ্বারা বাঁধিয়া দেন। ইহাতে গাছের গোড়া দৃঢ় হয় কিন্তু পরে সহজে তাহা পৃথক করিতে পারা যায় না। কলিকাতায় চারা-ব্যবসায়ীগণ প্রতিবৎসর হাপোরে এঁটেল মাটি দিয়া পরে তাহাতে চারা বসাইয়া রাখেন। এই কারণে সে সকল চারার মূল বৃদ্ধির উপায় থাকে না।

আবার কোন কোন ব্যবসায়ী এঁটেল মাটি ব্যবহার না করিয়া হাপোর

হইতে চারা তুলিয়া সাধারণ মাটি দ্বারা খালা বাঁধিয়া তাহার উপর কদলী পেটী বা নারিকেল পাতা কিম্বা ‘মস’ অর্থাৎ পাহাড়ী শৈবাল বাঁধিয়া দেন।

যাহা হউক, চালানী গাছ যথাস্থানে আসিয়া পৌঁছিলে প্যাকিং বাস্কের মশারি উন্মোচিত করিয়া গাছ গুলিকে আপাততঃ গাছের ছায়ায় কিংবা কোন অন্ধকার স্থানে রাখিয়া দিতে হয় এবং সন্ধ্যার প্রাকালে কোন ছায়াবিশিষ্ট স্থানে হাপোরে পুতিয়া গাছগুলিকে উত্তমরূপে রান করাইয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। আপাততঃ তাড়াতাড়ি না করিয়া ২১০ সপ্তাহকাল হাপোরে রাখিয়া পালন করিলে চারাগুলির ক্রান্তি দূর হয় এবং ক্রমে নূতন পত্র-মুকুল দেখা দেয়। তদনন্তর যথাস্থানে রোপণ করিলে ভাল হয়। *

হাপোরে রোপণ করিবার পূর্বে গাছের গোড়াগুলিকে পুষ্করিণী কিম্বা জলপূর্ণ বড় গামলায় ডুবাইয়া রাখিলে একদিকে যেরূপ গাছগুলি সজীব ও তাজা হইয়া উঠিবে, অন্তদিকে গোড়ার কটিন মাটি আলগা হইবে। অনন্তর জল হইতে গাছগুলিকে উঠাইয়া, জলে ২৪ বার হেলাইলে অনেক মাটি সহজেই খালা হইতে খসিয়া পড়িবে। প্রয়োজন বোধ করিলে সাবধানে হস্ত দ্বারা আরও কিছু মাটি ভাঙ্গিয়া দিতে পারা যায় কিন্তু শিকড় নষ্ট না হয়, সে দিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে। অনেক সময় আমদানী চারার খালা না ভাঙ্গিয়া রোপণ করিয়াছি। এরূপে রোপণ করিলে দীর্ঘকালেও চারাগাছসকল মৃৎপিণ্ড (ball) ভেদ করিয়া শিকড় উন্মগত করিতে পারে না, ফলতঃ বর্ধিত হওয়া দূরের কথা, ক্রমে গাছগুলি ‘কুড়িয়ে’ যায় অর্থাৎ মৃতপ্রায় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। যে সকল আমদানীকৃত চারা রোপিত হইবার পর ৩৪ সপ্তাহ মধ্যে সজীবতার লক্ষণ প্রকাশ না করে তাহাদিগকে ভূমি হইতে উত্তোলন করিলে দেখা যাইবে যে, তাহা-

দিগের গোড়ায় শিকড় বাহির হয় নাই। এরূপ দেখা গেলে চারাগুলিকে উল্লিখিত প্রণালীতে খোঁত করিয়া শুষ্ক বালুকামধ্যে একবার নিমজ্জিত করণান্তর রোপণ করিলে শীঘ্র নূতন শিকড় জন্মিতে পারে।

হাপোরে রোপণকালে চারাদিগকে সমুচিত স্থান দেওয়া কর্তব্য। এক গাছের পত্র-পল্লব অপর গাছের পত্র-পল্লবে স্পর্শিত না হয়—এরূপ ব্যবধানে রোপণ করিতে হইবে, এবং তাহা হইলে সকল চারাই আলোক, বাতাস ও রোদ্র পাইবে, শাছে কোনও কীট আসিবে না, হাপোরের মাটিও স্যাঁত-সেঁতে হইতে পারিবে না, ফলতঃ চারাগুলি শীঘ্রই বাড়িতে থাকিবে এবং নতন পত্র-পল্লবে সুশোভিত হইবে। চারা অবস্থায় পালন প্রণালীর উপর উদ্ভিদের ভবিষ্যজীবন নির্ভরপর। মনুষ্যজীবনও এই নিয়মের অধীন।

হাপোরে রক্ষিত চারাদিগকে প্রতিদিন জলসেচনের প্রয়োজন হয় না। ঋতু ও মাটির অবস্থা বুঝিয়া জলসেচন করা উচিত। হাপোরে একদিন উত্তমরূপে জলসেচন করিলে ৫।৭ দিবসকাল মাটি আর্দ্র থাকে। অতিরিক্ত জলে মাটিতে সর্দি জন্মে, তন্নিবন্ধন নূতন মূল সকল পচিয়া যাইবার সম্ভাবনা। গ্রীষ্মকালে হাপোরের মাটিতে জলসেচন করা হউক বা না হউক- তাহাতে তত আসে যায় না, কিন্তু বৈকালে উচ্চ হইতে গাছ গুলির শিরোদেশে জল ঢালিয়া দিলে বিশেষ উপকার দর্শে। পাছেব স্নান হইলে সেই জল মাটিতে পড়িয়া থাকে, সুতরাং স্নান দ্বারা দুই কাজই সারা হয়।

অনেক স্থলে দেখিয়াছি, বিদেশের চালান আসিবারাত্রই চারাদিগকে জমিতে স্থায়ীরূপে রোপণ করা হয়, তাহার ফলে অনেক চারা মরিয়া যায়, কিন্তু হাপোরে ২।৪ সপ্তাহ পালন করিয়া বাহিরে রোপণ করিলে সে আশঙ্কা থাকে না। হাপোরে রোপিত হইবার পর কোন গাছ মরিয়া গেলে তত কষ্টের কারণ হয় না এবং পরিশ্রমও পণ্ড হয় না। অল্প স্থান

মধ্যে বহু চারা পালিত হইতে পারে বলিয়া সকল গাছকে নজরে রাখিতে পারা যায়, অথচ ব্যয় ন্যায় মাত্র। পথে আসিবার কালে অনেক গাছ অবসন্ন ও মৃতপ্রায় হইয়া আইসে, কিন্তু নির্দিষ্ট স্থানে আসিয়া পৌছিবার পর অল্পাধিক পরিচর্যা পাইলে বাঁচিয়া যায় এবং তাহা সত্ত্বেও যে গুলি মরিয়া যায়, গাছব্যবসায়ীকে লিখিলে অভিযোগ গ্রাহ্য হইতে পারে এবং মৃত গাছের পরিবর্তে নূতন গাছ পুনরায় পাওয়া যাইবার সম্ভাবনা।

কোন গাছ ভূমি হইতে উত্তোলিত হইয়া অগ্রস্থানে রোপিত হইলে শিকড়সকল অবিলম্বেই ভূমি হইতে রস আহরণ করিতে পারে না। ভূমিতে সংলগ্ন হইয়া কার্য্যাপযোগী হইলে তবেই মূলগণ মাটির রস শোষণ করিতে সক্ষম হয়, অত্থা যথাপরিমাণ রসের অভাবে গাছের অবয়ব ক্ষীণ হইয়া পড়ে, সূর্য্যের কিরণ সংস্পর্শে উদ্ভিদ দুর্বল হইয়া পড়ে কিন্তু উদ্ভিদকে এই অবস্থা হইতে রক্ষা করিবার জন্ত রোপণের পূর্বে বা পরে তাহার শাখাপ্রশাখা অল্পাধিক ছাঁটিয়া দিতে হয়। এক্ষণে শিকড়গণ যে রস আহরণ করে তদ্বারা বর্তমান অবস্থাপন্ন উদ্ভিদের যথেষ্ট হইতে পারে। স্থানান্তরিত হইয়া আপাততঃ মূলগণ উপনিবিষ্ট স্থান হইতে যেমন অধিক রস শোষণ করিতে পারে না, তেমন শাখাপ্রশাখা কর্তিত এবং পত্র সংখ্যা হ্রাস হইলে উদ্ভিদের তত রসেরও প্রয়োজন হয় না। এই শুষ্ক স্রবটী বিশেষরূপে স্বরণ রাখিলে অনেক স্থলে তাহা প্রয়োগ করিতে পারা যায়। গ্রীষ্মকালে গাছ আমদানী হইলে হাপোবে রোপণ করিয়া হাপোরের উপর নারিকেল, সুপারি, কিংবা তাল পত্র, হোগলা, দরমা কিংবা ঘাসের চালা বা ঝাঁপ বাঁধিয়া দেওয়া উচিত। এ সময়ের রৌদ্রের উত্তাপ ও গরম বাতাস স্থানান্তরিত আহত চারা গাছের বিষম অনিষ্টকর। দিবাভাগে, অন্ততঃ প্রথর রৌদ্রের সময়, ঢাকা রাখিয়া সায়ংকালে আবরণ উন্মোচিত করা উচিত। আবরণ একরূপ ভাবে নির্মাণ

করিতে হইবে যে, তাহা ভেদ করিয়া জ্বিরা মধ্যে অল্পাধিক রৌদ্র, বৃষ্টি, বাতাস ও শিশির যেন প্রবেশ করিতে পারে। ইহাদিগের প্রবেশের পথ সম্পূর্ণরূপে রুদ্ধ করিয়া দিলে চারা মরিয়া যায় কিংবা আউতে যায়। আও-
তায় গাছ রোদ্রাভাবে পত্রহরিদ্বিহীন হয়, শাখা প্রশাখা অযথা দীর্ঘ হয়।
ইহাও দেখা যায়, আওতার গাছে ছত্রকের আবির্ভাব হয়।

হিমময় দেশে গাছ আনিয়া পৌছিবার পূর্বে যদি তুষারপাত হইয়া
পাকে কিংবা পৌছিবার পরে বরফপাতের আশঙ্কা থাকে, তাহা হইলে গাছ
গুলিকে আপাততঃ ভূমিতে গর্ভ করিয়া মাটি ঢাপা দিয়া রাখিলে কোন
ক্ষতি হয় না এবং পরে উঠাইয়া লইলেই চলে। উক্ত প্রধান দেশেই
আমাদিগের বাস, সুতরাং গরমের প্রতিবিধান করাই আমাদের
প্রয়োজন, তুষারপাতে কি করিতে হয় না হয়, কার্য্যতঃ আমরা তাহার
আবশ্যকতা অনুভব করি নাই। তবে এ সম্বন্ধে আমেরিকার প্রসিদ্ধ ও
কলতত্ত্বজ্ঞ Mr. S. P. W. Humphreys যাহা বলিয়াছেন, এ স্থলে
তাহাই উদ্ধৃত করা গেল :—

“If the trees have been received from the nursery rather earlier than you expected them, and you fear that they have been frosted on the way, place them all in a trench, roots, tops and all, and let them remain covered with soil until they are free from frost and it is time to plant them” *

জমিতে চারা রোপণের সময়

প্রচণ্ড উত্তাপ, প্রখর শীত, তুষারপাত বা অতিরিক্ত বর্ষার সময়ে জমিতে
গাছ রোপণ করা কোন মতে বিধেয় নহে। প্রচণ্ড রৌদ্রের দিনে জমিতে

রোপণ করিলে গাছ যে মরিয়া যায় তাহার প্রধান কারণ, নব রোপিত চারা ভূমি হইতে আপাততঃ রস পরিশোধন করিতে পারে না, অত্য়দিকে তাহার শরীরহ রস প্রাকৃতিক নিয়মানুসারে বায়ুমণ্ডলে আকর্ষিত হইতে থাকে। নূতন চারার শিকড় ভূমিতে সংলগ্ন হইলেও রোদ্রোত্তাপে যত রস তাহার অবয়ব হইতে বাষ্পাকারে বহির্গত হইয়া যায়, তত রস শিকড় সকল আহরণে আপাততঃ সমর্থ হয় না। ফলতঃ পরিশোধন, বহিরাাকর্ষণের সহিত সামঞ্জস্য রক্ষা করিতে পারে না।

অতিরিক্ত শীতে গাছের শিরা ও স্নায়ু সকল কুঞ্চিত হইয়া থাকে, রস ঘন হয়, রসের প্রবাহ মন্থর হয়। মোট কথা, — তখন প্রায় সকল উদ্ভিদের বিরাম কাল বা নিদ্রাকাল স্ত্রতরাং সে সময়ে জমিতে রোপিত হইলে চারা সকল অধিকতর নিজীব হইয়া পড়ে।

সমধিক বর্ষার দিনেও জমিতে গাছ রোপণে আপত্তি আছে। এ সময় মাটি সঞ্চালিত হইলে কাদা উৎপন্ন হয়। ঐনূণ অবস্থায় কোনও গাছ সূচাক্রুরূপে রোপণ করা চলে না। গোড়ায় অধিক জল জমিয়া শিকড় পচিয়া যাইতে পারে। এতদ্ব্যত ত, সে সময় ভূগর্ভ রসে দলদল করিতে থাকে এবং মাটিতে উত্তাপ থাকে না। সিক্ত মৃত্তিকা বিচলিত হইলে কাদাটে হইয়া যায়, মাটি আঁটিয়া যায়, ফলতঃ ভূগর্ভ মধ্যে বায়বীয় পদার্থের প্রবেশাধিকার বিলুপ্ত হয়। জমাট মাটির মধ্যে গাছের কোমল শিকড়ও প্রবেশ করিতে পারে না।

এই সকল বিষয় ধা রভাবে বিবেচনা করিয়া, যে সময়ে মাটি ঐষৎ সরস ও ঝুরা থাকিবে এবং রৌদ্র, ঝুষ্টি বা শীতের প্রার্থ্যা না থাকিবে এমন সময়েই জমিতে গাছ রোপণ করা পরামর্শসিদ্ধ। এই জন্তই জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষভাগ হইতে আষাঢ়ের শেষ পর্য্যন্ত এবং আশ্বিন হইতে কার্ত্তিক মাস গাছ রোপণের উত্তম সময়। এ সময়ে মাটি রস অথচ ঝুরা থাকে এবং

বাতাসও সরস বা অল্পাধিক আদ্র থাকে। মাটি হালকা হইলে পুরা বর্ষাতেও গাছ বসান হইতে পারে, কিন্তু মাটির মধ্যে বুঝিয়া তাহা করা উচিত।

গাছের ও জমির প্রকৃতি বুঝিয়া বর্ষায় বা বর্ষার কিঞ্চিৎ পূর্বে বা পরে গাছ রোপণ করিতে হইবে। বর্ষাকালের বৃষ্টিতে যে সকল গাছের অনিষ্ট হইবার সম্ভাবনা তাহাদিগকে বর্ষার পূর্বে জমিতে রোপণ করিলেই ভাল হয়। যে সকল গাছ টবে জন্মিয়া আছে, তাহাদিগকে অতিরিক্ত বর্ষা ভিন্ন যে-কোন সময়েই জমিতে রোপণ করা যাইতে পারে।

রোপণীয় গাছ সকল পূর্বাঙ্কে আয়ত্ত মধ্যে রাখিলে ঋতু ও মৃত্তিকার অবস্থা বুঝিয়া উপযুক্ত স্থযোগে রোপণ করাই বিচক্ষণতার কার্য।

রোপণ-প্রণালী

একই শ্রেণী বা চৌকায় বিভিন্ন জাতীয় ফলের গাছ রোপণ না করিয়া প্রত্যেক ফলের জন্য ভিন্ন ভিন্ন স্থান নির্দেশ করিলে ভাল হয়। ইহাতে পরিচর্য্যার অনেক সুবিধা হইয়া থাকে। এতদ্ব্যতীত যে-গাছের যে-সময়ে যে-পাট করা আবশ্যক, তাহা সহজ হয়, নতুবা একটা গাছের পাট কবিবার জন্য পরিশ্রম অধিক হয়। আমগাছের চৌকা মধ্যে পীচগাছ থাকিলে অথবা পীচগাছের শ্রেণীমধ্যে কুলগাছ থাকিলে যদি সকল গাছকে একই সময়ে একই ভাবে পাট করা যায়, তাহা হইলে কার্য্যফলের তারতম্য হয়। ভিন্ন ভিন্ন বরকমের গাছ এক ক্ষেত্রে মিশ্রিত থাকিলে এক সময়ে যে গাছের গোড়ায় হলচালনা, মৃত্তিকাচূর্ণ বা জলসেচন আবশ্যক, সে সময়ে হয়ত অন্য গাছের সে পাটের প্রয়োজন নাই, সুতরাং শেথোক গাছের অসাময়িক পাট হওয়ায় ফলন-ফুলনে ব্যাঘাত হয়। এইজন্য যে চৌকায় আত্মের গাছ থাকিবে, তাহাতে কেবল আম গাছ, সেখানে লিচুগাছ থাকিবে, সেখানে কেবল তাহাই থাকা উচিত। জাতি, বর্ণ ও প্রকার ভেদে গাছের বিস্তার,

বৃদ্ধি ও ফলন-ফুলনের পার্থক্য আছে। পরিচর্যা-প্রণালী ও পরিচর্যার ফল স্বতন্ত্র। আম, কাঁঠাল, লিচু, নপেটা, আতা, পেয়ারা কিম্বা অপবাপর বৃক্ষবল্লরীর প্রকৃতিভেদ হেতু প্রত্যেক জাতীয় গাছের সেবা যথারূপে ও যথাসময়ে করা উচিত। এক এক স্থানে এক এক রকমের পুঞ্জ থাকিলে যে কত সুবিধা তাহা কার্যাদক্ষ ও অভিজ্ঞদিগের নিকট অবিদিত নাই।

আবার এক এক জাতির মধ্যে অনেক প্রকার-ভেদ আছে। তৎসমুদায়কে সম্ভবমত পৃথক রাখিতে পারিলে ভাল হয়। উদাহরণ স্বরূপ—আত্রেয় কথ্য বলা যাউক। বৈশাখী আত্রেয় সহিত আযাড়ে, আযাড়েব সহিত ভাঙ্গাই অথবা আখিনে বা কার্ভিকে অথবা দোফলা কিম্বা বারোমেসে গাছ একত্রে ও একস্থানে রোপিত হইলে সকল জাতীয় গাছের সাময়িক পরিচর্যার বিশৃঙ্খলা ঘটে। এই জন্ত যে সকল আত্রে বৈশাখ মাসে পাকে, তাহাদিগকে সকলের পূর্বে চোকাই বা শ্রেণীতে বসাইয়া তাহার পশ্চাৎ জৈষ্ঠ মাসে সে আত্রে পাকিয়া উঠে তাহাদিগকে জায়গা দিতে হয়। যে গাছ যত বিলম্বে ফলে, সে গাছকে তত পশ্চিমাংশে রোপণ করা উচিত। এইরূপে সকল গাছের বিষয়েই বিবেচনা করিতে হইবে।

বৃক্ষের রোপণকালে আঁতর বিষয়ে ক্লপণতা কবা উচিত নহে তাহা পুনঃ পুনঃ বলিয়াছি।* রোপণীয় চারা পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইলে তাহার কি পরিমাণ স্থান আবশ্যক হইবে তাহা অনুমান করিয়া সেই পরিমাণ স্থান ব্যবধানে গাছ রোপণ করিতে হইবে। ইহাতে প্রকৃত প্রয়োজন অপেক্ষাও যদি অধিক স্থান খরচ হইয়া যায় তাহাতে কোন ক্ষতি নাই, কারণ গাছের চারিদিক যতই উন্মুক্ত থাকিবে, ততই তাহার শাখাপ্রশাখা অবাধে প্রসারিত হইতে পারিবে বিস্তৃত ব্যবধান বিষয়ে ক্লপণতা করিলে উদ্ভিদগণ পরিপুষ্ট, পত্রপূর্ণ ও ঘনবর্ণ না হইয়া ঢাঙ্গা, শীর্ণ, অল্পপত্র ও পাংশুবর্ণ হইয়া

* উদ্ভিদ পরস্পর মধ্যে যে নিয়মিত ব্যবধান থাকে তাহাকে আঁতর কহে।

থাকে। কাঁঠাল গাছ ব্যতীত প্রায় অপর সকল দ্বিদল-বর্গীয় উদ্ভিদের বহির্ভাগ ফলধারণ করে, অভ্যন্তর মধ্যে কাণ্ডগাত্রে কদাচ ফল দেখা যায়। কাঁঠাল উক্ত দ্বিদল মহাবিভাগের অন্তর্গত বটে, কিন্তু উহার মূল-কাণ্ড ও স্থূল শাখা প্রশাখার গাত্রে ফল উদ্ভূত হয়। গাছে পর্যাপ্ত কাঁঠাল থাকিলেও বাহির হইতে তাহা বুঝা যায় না। অনেক সময় মাটির মধ্যেও কাঁঠাল জন্মে।

গাছ রোপণ করিবার পরে, গাছের বৃদ্ধি অল্পসারে ছই বৎসর হইতে চারি পাঁচ বৎসর পর্যন্ত সেই ক্ষেত্রে অত্যন্ত জিনিসের আবাদ করা চািতে পারে। ইহাতে গাছেরও উপকার হয় এবং জায়গারও সদ্যবহার হয়, কিন্তু তাহা বলিয়া যে-সে ফসলের আবাদ করিলে চলিবে না। ধাত্ত, গোধূম, রাই, সর্ষপ, মসিনা প্রভৃতি যে সকল ফসলের শস্ত জমিতে পাকিয়া থাকে, সেসকল ফসলে মৃত্তিকা ক্ষীণতেজ হইয়া পড়ে। অতএব, ফলকরের জমিতে ঈদৃশ ফসলের আবাদ না করিয়া শাক-সবজীর আবাদ করা উচিত। শাকসবজীব আবাদ করিলে জমি নিস্তেজ হয় না, কারণ সবজীর আবাদে প্রভূত পরিমাণে সার নিয়োজিত হইয়া থাকে, জমির যথেষ্ট পরিচর্যা হয়। এতদ্ব্যতীত সবজীর ফসল জমি হইতে শীঘ্র উঠিয়া যায় ফলতঃ তাহাতে বীজ জন্মিতে পায় না। মাটি হইতে শিকড় দ্বারা সার পদার্থ সংগৃহীত হইতে অনেক সময় লাগে এবং সেই দীর্ঘ সময় পাইবার পূর্বেই সবজী সকল ব্যবহারোপযোগী হইয়া উঠে, সুতরাং নিয়োজিত সারের অধিকাংশ সবজীতে প্রবেশ করিতে পায় না। সবজীর মধ্যে জল অংশই অধিক থাকে। আর প্রথমোক্ত শস্তের আবাদে গাছ ও শস্তকে পুষ্ট করিতে অনেক সময় লাগে এবং শস্ত পোষণে সার পদার্থের আবশ্যক হয়। এই সকল কারণে মেঠো-ফসল অপেক্ষা সবজীর আবাদ করিলে ফলকরের জমি ভাল থাকে।

জমি হইতে চারা উঠাইয়া উহার গোড়ায় যে মাটি বাঁধিয়া দেওয়া যায়, তাহাকে 'থলে' কহে। গোড়ার মাটি খসিয়া যাইবার ভয়ে থলে করিবার রীতি প্রচলিত হইয়াছে। কিন্তু চারাৎয়লাগণ এত কঠিন ও এঁটেল মাটি দ্বারা থলে বাঁধে যে, সহজে তাহা ভাঙ্গিতে পারা যায় না। এইরূপ মাটিবিশিষ্ট থলে সমেত গাছ পুতিলে, জমিতে শিকড় প্রবেশ করিতে অনেক বিলম্ব হয় এবং তাহাতে গাছ দুর্বল হইয়া পড়ে, অনেক স্থলে চারা মরিয়া যায়। গর্তে গাছ বসাইবার পূর্বে থলের উপরিভাগের মাটি ঈষৎ ভাঙ্গিয়া দেওয়া উচিত তাহা পূর্বেও বলিয়াছি।

প্রয়োজন অপেক্ষা অধিক গভীর করিয়া গর্ত করিলে গাছের কাণ্ডাংশও কতক পরিমাণে জমির ভিতরে থাকে, সুতরাং তাহা না করিয়া শিকড় ও কাণ্ডের সম্মিলনস্থল অর্থাৎ নার্জে নাবী (Apex) অবধি ভূগর্ভ মধ্যে রাখিয়া চারা রোপণ করিতে হইবে। জোড়-বা চোক-কলমের গাছ পুতিবার সময় এইটুকু বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে, জমি হইতে জোড় বা চোক অধিক উচ্ছে না থাকে। চোক বা জোড়ের স্থান অধিক উচ্ছে থাকিলে প্রবল বাতায় ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে এবং সেই জোড় বা চোকের নিম্নস্থ কাণ্ডাংশ হইতে শাখাপ্রশাখা নির্গত হইয়া কলমটিকে বিনাশ করিতে পারে। নিম্নদেশে শাখাদি জন্মিলে কলমের রসাতাব হয়, সুতরাং তাহাব অনিষ্ট হয়। মুবসিদাবাদ, মালদহ প্রভৃতি অনেক স্থানে দেখা গিয়াছে যে, নারীর অনেক উপরে জোড় থাকে। এরূপ গাছকে অগত্যা জোড় উপরে রাখিয়াই মাটিতে পুতিতে হয়।

গর্ত মধ্যে গাছটী ঠিক মধ্যস্থলে রাখিয়া মাটি চাপা দিবে। বলা বাহুল্য, গর্তের মাটি উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া দেওয়া উচিত এবং তৃণাদির শিকড় বাছিয়া ফেলা আবশ্যক। উক্ত মাটির সহিত পাতাসার বা অস্ত্র

কোন বুঁরা সার মিশাইয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। মাটি, সারমিশ্রিত হইলে আলগা হয় এবং তাহাতে শিকড় অতি সহজে প্রবেশ করিতে পারে। শিকড়ে কোনরূপ আঘাত না লাগে, এক যন্ত্র সহকারে গর্তমধ্যে চারা বসাইয়া মাটি দ্বারা উহা পূর্ণ করিবে এবং ধীরে ধীরে হস্ত দ্বারা মাটি চাপিয়া দিবে। অতিরিক্ত চাপিয়া দিলে মাটি জমাট বাঁধিয়া যায় এবং মৃত্তিকার ছিদ্রপথ সমূহ (Capillary tubes) বন্ধ হইয়া যায়। তাহা ব্যতীত, মাটি চাপিবার সময় কোমল ও সূক্ষ্ম শিকড় ও ছিঁড়িয়া যায় এবং চতুর্দিক হইতে মৃত্তিকা পেয়িত হওয়ায় শিকড়গুলি সংক্ষেপে তাহা ভেদ করিতে পারে না।

বর্ষাকালে বৃক্ষ রোপণ করিলে গোড়ায় জল না সঞ্চিত হইতে পারে, এইজন্য গোড়ায় মাটি উচ্চ করিয়া দিতে হইবে, কিন্তু অল্প সময়ে রোপণ করিলে গাছের গোড়ায় থালা করিয়া দিতে হয়। থালা করিয়া না দিলে সেচিত জলে মাটির উপরিভাগ ভিজিয়া থাকে মাত্র, কিন্তু থালা করা থাকিলে উক্ত জল থালার মধ্যে অপেক্ষাকৃত অধিকক্ষণ আটক ক্রমশঃ ভূগর্ভ মধ্যে প্রবেশ করে।

হাপোরের চারা ও তাহার পাট

সে সকল চারা হাপোরে বসান থাকে তাহাদিগের উপর বিশেষ লক্ষ্য না রাখিলে ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা। চারার আকার ও বৃদ্ধি অনুসারে হাপোর মধ্যে নিয়মিত পরিমাণ স্থান ব্যবধানে গাছ বসান গিয়া থাকে, এই জন্য হাপোরে কোন চারা অধিক দিন একভাবে থাকিতে পারে না। অধিক দিন এক স্থানে হাপোর দেওয়া থাকিলে চারাগণের শিকড় বাড়িয়া যায় এবং তাহাদিগকে তুলিবার সময় অস্বাভাবিক শিকড় কাটিয়া

না ছিড়িয়া যাইবার সম্ভাবনা। দ্বিতীয়তঃ, শাখাপ্রশাখা বাড়িয়া গিয়া হাপোর ঘন ও আলোকহীন হইয়া পড়ে,* তন্নিবন্ধন গাছগুলি রুগ্ন হইয়া যায়। এই নিমিত্ত চারাগুলিকে একস্থানে এক বৎসরের অধিক কাল না রাখিয়া বর্ষার প্রারম্ভে স্বতন্ত্র সারাল হাপোরে অপেক্ষাকৃত অধিক অঁতর ব্যবধানে পুতিয়া দিতে হইবে। মাটি হইতে তুলিবার সময়ে যেন উহাদিগের গোড়া হঠাৎ মাটি না খসিয়া যায়। মাটি খসিয়া গিয়া শিকড় বাহির হইয়া পড়িলে গাছ ঝিমাইয়া পড়ে এবং নীরস হইয়া থাকিলে গাছ তুলিবার সময়ে মাটি খসিয়া যায় সুতরাং এ অবস্থায় গাছ তুলিতে হইলে ২৪ ঘণ্টা পূর্বে হাপোবে উত্তমরূপে জলসেচন করিয়া রাখিতে হইবে। সেই জল টানিয়া গেলে তবে গাছ উঠাইতে হইবে। এরূপ করিলে সহজে মাটি খসিয়া যাইতে পারে না।

হাপোবে অবস্থানকালীন কসমের গাছে নিম্নভাগস্থিত বীজ চারার অংশ (scion) হইতে শাখাপ্রশাখা নির্গত হইলে তাহা ভাঙ্গিয়া দিতে হয় অথবা উহা বাড়িয়া গিয়া তৎপরিস্থ পোষ শাখা বা Scion কলমটিকে নিস্তেজ করিয়া ফেলে।

হাপোর সর্বদা পরিষ্কার রাখিতে হইবে। তৃণ-জঙ্গলাদি জন্মিলে তাহা মুক্ত করিয়া সময়ে সময়ে মাটি খুঁসিয়া দেওয়া আবশ্যক। মধ্যে মধ্যে হাপোরে সাব ছড়াইয়া দিলে গাছগুলি সবল ও সুশ্রী হইয়া থাকে। যথাসময়ে হাপোরে জল দেওয়া আবশ্যক একথা বলা বাহুল্য।

বৃক্ষ ফলশালী হইবার উপায় ।

নানা কারণে গাছে ফল আইসে না। গাছ রুগ্ন বা পীড়িত হইলে অথবা অতিরিক্ত ভেজাল হইলে গাছে ফল হয় না, একথা নূতন নহে। রুগ্ন গাছের রোগের কারণ অনুসন্ধান করিয়া তাহার প্রতিবিধান করা নিতান্ত প্রয়োজন। গাছের গোড়ায় জঙ্গ জমিলে বা মাটি খারাপ হইয়া গেলে, গাছের শিকড়ে বা অবয়বে নানা কীটের আবাস হয়। আকার দেখিয়া যদি বোধ হয় যে গাছটি রুগ্ন হইয়াছে, তাহা হইলে প্রথমতঃ তাহার অবয়ব পরীক্ষা করিতে হইবে এবং কোন কীট বা তাহার বাসা কিংবা ডিম্ব দেখিতে পাইলে অবিলম্বে নষ্ট করিয়া দেওয়া উচিত। কীটগণ গাছের কাণ্ড ও শাখা ছিদ্র করিয়া তন্মধ্যে বাসা করে, পত্রের বহুকীট বাস করে। এইরূপ কীটাক্রান্ত স্থান কাটিয়া ফেলিয়া দিতে হইবে। পীচ, আম্র, লিচু প্রভৃতির কাণ্ড হইতে সময়ে সময়ে আটা নির্গত হয়। বৃক্ষের অবয়বে কীট প্রবেশ না করিলে প্রায় আটা নির্গত হয় না। যে গাছে আটা বাহির হইতে দেখা যাইবে, তাহার সেই দষ্টাংশ সূতীক্স ছুরিকা দ্বারা কেবল কাটিয়া দিলে চলিবে না,—যতদূর সেই গর্ত বা কীট প্রবেশের দাগ দেখা যাইবে, ততদূর কাটিয়া বারংবার উষ্ণ জল দ্বারা ধোত করিয়া দিতে হইবে। অতঃপর চারিভাগ রজনৈর সহিত একভাগ মসিনার তৈল অগ্নির উত্তাপে মিশ্রিত করিয়া প্রলেপ দিলে ভবিষ্যতে আর তথায় কীটের ভয় থাকে না। যে সকল কীটদষ্ট গাছে এইরূপে ছুরি প্রয়োগ অসম্ভব, তাহাতে সূক্ষ্ম মুখবিশিষ্ট পিচকারী সাহায্যে কার্বলিক সাবান বা তামাকের জল দ্বারা ধোত করিয়া পরে ঐরূপ প্রলেপ দিতে হইবে। এইরূপে পিচকারী প্রয়োগে যদি ক্ষতস্থান হইতে কীট না বাহির হয়, তাহা হইলে কোন ফলই হইল না। গাছের মধ্যে কীট

আবদ্ধ রাখিয়া এলেন দিলে উক্ত কীট অন্তর্দিক দিয়া বাহির হইবে এবং বৃক্ষের মধ্যে অধিকতর ক্ষতি করিবে।

গাছের শিকড়ের কোন অংশ কীটদষ্ট হইলে তাহারও এইরূপ ব্যবস্থা করিতে হইবে এবং গাছের গোড়ার মাটি তুলিয়া কয়েক দিবস তাহাতে রোদ্র ও বাতাস খাওয়াইয়া যথানিয়মে নূতন মাটি দ্বারা গোড়া পুনরায় ঢাকিতে হইবে।

পাতায় পোকা লাগিলে পাতাগুলি ভাঙ্গিয়া একেবারে অগ্নিতে দহন করিয়া ফেলা আবশ্যক। নানাবিধ কীটের আক্রমণ হইতে গাছ রক্ষা করিতে হইলে বাগানে আদৌ আগাছা বা জঙ্গল হইতে দিবে না—গাছের গোড়ায় জল বসিতে দিবে না। মধ্যে মধ্যে মাটি কোপাইয়া আলগা করিয়া দিবে এবং মাটি খারাপ হইয়া গেলে তাহার কতকাংশ এক-বারে তুলিয়া দিয়া নূতন মাটি দ্বারা সেই স্থান পূর্ণ করিয়া দিবে। ইহা ব্যতীত, রোগ প্রশমিত করিবার চেষ্টা অপেক্ষা রোগোৎপত্তির কারণ নিবারণ করা বুদ্ধিমান ব্যক্তির কার্য।

অনেক গাছ মুকুলিত হয় কিন্তু ফল ধারণ করে না। এইরূপ গাছে মুকুল ধরিলে গোড়ায় উত্তমরূপে সার প্রদান ও জল সেচন করা আবশ্যক। এই সময়ে সহসা গাছে শক্তি সঞ্চারিত করিতে পারিলে ফল হইবার বিশেষ সম্ভাবনা। বিনা উপাদানে যেমন কোন সামগ্রী নিয়মিতরূপে নিশ্চিত হইতে পারে না, সেইরূপ কোন সার ব্যতিরেকে গাছে যথেষ্ট বা ভাল ফল হইতে পারে না। জল ও বাতাসে গাছ জীবিত থাকিতে পারে কিন্তু তাহাকে ফলশালী করিতে হইলে যথোপযুক্ত সার দেওয়া উচিত। সার সংযোগে গাছ পুষ্ট হয় ও ফল ধারণ করে। ফলকর গাছের জন্ত ক্ষার, মাছের কাঁটা ও অস্থিসার বিশেষ ফলপ্রসূ।

শতকরা ৮ ভাগ যবক্ষারজান এবং ১২ ভাগ ফসফরিক এসিড বিশিষ্ট

সার গাছে প্রদান করিলে গাছের ফল সুমিষ্ট ও সুগন্ধযুক্ত হয়। আবার শতকরা তিনভাগ যবক্ষারজান, ২ ভাগ ফস্ফরিক এসিড এবং ১১ ভাগ ক্ষারবিশিষ্ট সারে অধিকতর মিষ্ট ও সুগন্ধযুক্ত ফল হয়। মিঃ লুকার (Mr. F. Lucas) নামক একজন বিচক্ষণ ফলতত্ত্বজ্ঞ সাহেব বলেন যে, যে সারে ১৬ ভাগ সুপার-ফসফেট আছে, তাহা ফলের গাছে দিলে ফল অতি মিষ্ট ও সুস্বাদু হয়।* থৈইল বা জীব-জন্তুর মলমূত্রের সহিত ৪৮ ভাগ সাজি মাটি ও ৪৮ ভাগ ফসফেট থাকিলে ফলের মধ্যস্থিত অপ্রিয় আশ্রাণ দূর হইয়া ফল মিষ্ট হয় এবং তাহার সৌরভ মধুর ও প্রিয় হইয়া থাকে।

সার প্রয়োগে গাছ ফলশালী হয়, কিন্তু অপরিমিত সার দিলে আবার ষাঁড়াইয়া যায়। গাছ অতিশয় তেজাল ও ফলহীন হইলে, তাহাকে ষাঁড়া বা ষাঁড়া গাছ কহে। ফলকরের গাছ রোপণ করিবার উদ্দেশ্য—ফল উৎপাদন করা, সুতরাং তাহাতে অতিরিক্ত শাখাপ্রশাখা জন্মিলে লাভ না হইয়া ক্ষতি হয়। দুর্বল ও অকর্মণ্য শাখাপ্রশাখা গুলিকে একেবারে ছেদন করিয়া দিলে বৃক্ষের অপরাপর অংশে সেই রস গিয়া থাকে, ফলতঃ বৃক্ষের উপকার হয়। অকর্মণ্য শাখা দেখিলেই বৃক্ষিতে পারা যায়। এতদ্ব্যতীত উদ্ভিদ মধ্যে অতি শীর্ণ, ক্ষুদ্র ও বৃদ্ধিহীন নিম্নেজ শাখা প্রশাখা দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদিগেরও বিনাশ সাধন করা উচিত। অনেক বৃক্ষের নিম্নদেশস্থ শাখা অতিশয় বৃদ্ধি পাইয়া ভূমিতে সংলগ্ন হইয়া থাকে, তন্নিবন্ধন বৃক্ষের তলদেশে আদৌ রোদ্র বা বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না। এইজন্য নিম্নদেশস্থ শাখাপ্রশাখা এরূপ করিয়া ছাঁটিয়া দিতে হয় যে, একজন লোক অনায়াসে গাছের নিম্নে যাইতে পারে ও তথাকার ভূমি কুদালিত করিয়া দিতে পারে। এ প্রশালী অবলম্বন করিয়া আমি সহস্র সহস্র আশ্রি,

লৌচ, কাঁঠাল প্রভৃতি বৃক্ষকে ফলশালী করিতে সক্ষম হইয়াছি। ভাল ফল জন্মাইতে হইলে শাখা-প্রশাখার সংখ্যা হ্রাস করিয়া দিতে হয়।

কোন গাছ হইতে শীঘ্র ও অধিক ফল লাভের জন্ত অত্যায় চেষ্টা করা উচিত নহে। গাছের যেমন বয়ঃক্রম ও শক্তি, সেই অনুপাতে ফল হইতে দেওয়াই সর্বতোভাবে উচিত। অল্পবয়স্ক গাছে তাহার শক্তির অতীত পরিমাণ ফল উপর্যুপরি জন্মিলে কয়েক বৎসর মধ্যেই তাহা নিশ্চেষ্ট হইয়া পড়ে। উদ্ভানকের উচিত—প্রকৃতির অনুসরণ করা, প্রকৃতিকে সাহায্য করা। বলপূর্বক ফলোৎপাদনের চেষ্টাকে কৃত্রিম ও অস্বাভাবিক উপায় (forcing) কহে। এরূপ অস্বাভাবিক উপায় অবলম্বন করা বিচক্ষণ ব্যক্তির কার্য্য নহে। যে পরিমাণে সার দিলে, জল-সেচন করিলে অথবা অপরাপর পাট করিলে প্রকৃতির সহায়তা হয় এবং গাছেরও উপকার হয়, সেইরূপ প্রশালীতেই উদ্ভানের সকল কার্য্য সমাধা করা উচিত। শাক-সব্জী বা ধান, গোখুম প্রভৃতি মেঠো ফসলের পক্ষে প্রচুর সার দেওয়ায় লাভ আছে, কেন না একবার ফসল প্রদান করিলেই উহাদিগের কার্য্য শেষ হইল কিন্তু ফলের গাছের যখন তাহা নিয়ম নহে, তখন রহিয়া-বসিয়া ফলভোগ করা উচিত। আশু লাভের লোভে ইচ্ছা করিয়া ভবিষ্যতের আশায় বঞ্চিত হওয়া উচিত নহে।

আম, কাঁঠাল প্রভৃতি অনেক বৃক্ষের ত্বক বিদীর্ণ হইয়া আটা বা রস নির্গত হয়। রসাতিশয্য ইহার কারণ। গাছের গোড়ার প্রশস্ত চক্রব্যাপী “মাটি উত্তমরূপে কুন্দালিত করিয়া দিলে আটা নির্গমন রোধ হইতে পারে।

অতি বুদ্ধিশীল গাছ ফল-ধারণ করে না। ইহাদিগের বুদ্ধি স্থগিত করিবার জন্ত ডাল-পালা ছাঁটিয়া দিতে হয়। কাণ্ড ও শাখা-প্রশাখার কোন কোন স্থানে কাটারির আঘাত করিলে রস নির্গত হয় তাহার ফলে বৃদ্ধির গতি মন্থর হইয়া উদ্ভিদকে ফল-ধারণে সক্ষম করে।

ফলোন্মুখী গাছের পাট

যে গাছে যে সময়ে মুকুল দেখা দেয়, তাহা বিশেষরূপে জ্ঞাত থাকা উচিত, কেন না, তাহা হইলে বুঝিতে পারা যায়, কোন্ সময়ে কোন্ গাছের কিরূপ পাট করা উচিত। যে বৃক্ষ যে সময়ে মুকুলিত হয়, অন্ততঃ তাহার ২১৩ মাস পূর্বে তৎসংক্রান্ত সমুদায় পাট শেষ করিতে হইবে। গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দেওয়া, জমিতে হলচালনা করা, গাছ ছাঁটিয়া দেওয়া—এ সকল কার্য্যই ইতঃপূর্বে সম্পন্ন করিয়া রাখিতে হইবে! বিলম্ব হইয়া গেলে পরিচর্য্যার উপকারিতা উদ্ভিদগণ বুঝিতে পারে না। তাহা ব্যতীর মুকুলিত হইবার প্রাক্কালে গোড়ার শিকড় কাটিয়া গেলে, অথবা তাহার ডালপালা ছাঁটিয়া দিলে গাছ জন্ম হইয়া পড়ে—এবং সেই চর্মকিত অবস্থা হইতে সহজ অবস্থা লাভ করিতে কিছু দিন সময় চলিয়া যায়, ফলতঃ হয়ত মুঞ্জরিত হইতে পারে না, কিম্বা মুঞ্জরিত হইলেও তেমন ফলদায়ক হইতে পারে না।

যে সকল গাছে জল দেওয়া হইয়া থাকে, ফুল ধরিবার কিছু দিন পূর্বে তাহাতে জল সেচন করা একেবারে বন্ধ করিতে হইবে। জমি অতিশয় রসাল বা ভিজা হইলে মাটি বারম্বার উত্তমরূপে উলট-পালট ও চূর্ণ করিয়া দিতে হইবে। গাছে ফুল ধরিলে শুষ্ক জমিতে একবার জল সেচন করা এবং ফল যত বড় হইতে থাকিবে, তত জলের পরিমাণ বৃদ্ধি ও সময়ের ব্যবধান হ্রাস করিতে হইবে। এ সময়ে মৃত্তিকায় রসাতাব হইলে মুকুল ঝরিয়া যায়, ফলও পড়িয়া যায়। ফল জৈবৎ বড় হইলে পিচকারী সাহায্যে সমগ্র গাছ মধ্যে মধ্যে ভিজাইয়া দিতে পারিলে গাছে ফল অধিক দিন স্থায়ী হয়।

দ্বিতীয় অধ্যায়

ফলকর জমির পরিচর্যা

সাধারণ বাগান-বাগিচায় ঔত্তানিক নিয়মের প্রতি কেহ বড় লক্ষ্য রাখেন না, তাহার ফলে অধিকাংশ গাছপালাই বন্ধ্যাবৎ দণ্ডায়মান থাকিয়া উত্তান স্বামীর ভূমি অধিকার করিয়া থাকে, নিকটস্থ গাছপালার আওতা উৎপাদন করে, ভূগর্ভে শিকড় বিস্তার করিয়া অপরাপর বৃক্ষাদির শিকড় প্রসারণের পথ কণ্টকাকীর্ণ করে। ভূমির আয়তন বুঝিয়া গাছের সংখ্যা নির্দিষ্ট হইলে সকল দিকেই সুবিধা হয় কিন্তু লোকের আকাঙ্ক্ষা সমুচ্চ, সখ ততোধিক কিন্তু আয়ত্বাধীন ভূমির আয়তন সন্নিহিত। এই কারণ বশতঃই ফলকরের বাগান করিয়া আশাহুরূপ ফল পাওয়া যায় না। কোন্ গাছের কত বৃদ্ধি, কোন্ গাছের প্রকৃতি কিরূপ, এ সকল প্রাথমিক বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি না রাখিয়া যথেষ্টভাবে গাছ রোপণ করা হয় বলিয়া সাধারণ বাগানের অবস্থা শোচনীয় হইয়া থাকে।

সচরাচর অল্প পরিসর বাগানের মধ্যে বিভিন্ন প্রকারের গাছ রোপিও হইয়া থাকে, অথচ বৃক্ষ বিশেষের জন্ত যথাযোগ্য স্থান দেওয়া হয় না, তাহার অবশ্রান্তাবী ফলে বাড়ন্ত অর্থাৎ দ্রুতবৃদ্ধিশীল গাছগুলি মন্থর-বর্দ্ধকদিগকে ঢাকিয়া ফেলে। এইরূপে সমগ্র বাগান একটা বৃহৎ ঘোপে পরিণত হয়, সকল গাছই শীর্ণ হইয়া পড়ে। জদৃশ অকর্মণ্য বাগানের সংস্কার করিতে হইলে কতকগুলি গাছ একেবারে কাটিয়া ফেলিতে হয়, কতকগুলি গাছের শাখাপ্রশাখা ছাঁটিয়া দিতে হইবে। এইরূপে বাগানের মধ্যে যথেষ্ট রোদ্র ও বাতাস প্রবেশের পথ করিয়া দিতে হয়। এই সকল উপায় অবলম্বন

করিলে তবে গাছপালা ফলপ্রদান করিতে সমর্থ হয়। গাছ কাটিতে মায়া করিলে চলিবে না।

অতঃপর স্বাস্থ্যহিসাবেও এরূপ ঘনান্ধকারময় বাগান স্পৃহনীয় নহে। বাস্তবিকতার মধ্যে গাছপালা রাখিতে হইলে অতি অল্প সংখ্যক গাছ,—এবং তাহাও দূরে দূরে—রোপণ করা উচিত। বাসস্থানে বা তাহার নিকটে গাছ রোপণ স্বাস্থ্যের অনুকূল কিন্তু অতি-রোপণ সমধিক বিপ-জ্ঞনক। পল্লীগ্রামের সকল বাড়ীতেই সূর্যালোক ও বাতাসের পথ উন্মুক্ত থাকিলে সমগ্র গ্রামই স্বাস্থ্যকর হইয়া উঠে।

যে ভূমিখণ্ডকে বাগানরূপে গ্রাহ্য করিতে হইবে তাহা সর্বদা পরিষ্কার রাখিতে হয়। উক্ত ভূমিখণ্ডে স্বভাবজাত আগাছা ও বন-জঙ্গল জন্মিতে দিলে ভূগর্ভ মধ্যে উহাদিগের শিকড় সকল জালবৎ প্রসারিত হইয়া রোপিত গাছপালার শিকড় বৃদ্ধি হইতে দেয় না, তাহাদিগের খাণ্ড অপহরণ করে। বৃক্ষলতাদির অবয়বে যথোচিত পরিমাণ শাখাপ্রশাখা এবং পত্রদল না থাকিলে বৃদ্ধিতে হইবে যে, ভূগর্ভে উদ্ভিদ-খাণ্ডের অসচ্ছলতা উপস্থিত হইয়াছে। মধ্যে মধ্যে সেই সকল আগাছার ধ্বংস সাধন করিলে রোপিত বৃক্ষগণ হাঁফ ছাড়িয়া বাঁচে। বাগান পরিষ্কৃত হইবার ২১ দিনের মধ্যেই উহাদিগের ক্ষুণ্ণতার বিকাশ হয়, এবং অনুধাবন করিলে স্পষ্টই তাহা উপলব্ধি হয়।

নীরস জমিতে গাছপালার বৃদ্ধি বড়ই মন্থর হয়, সর্দ্ধিময় ভূমিতেও তাহাদিগের স্বাস্থ্য ভাল থাকে না, সুতরাং নীরস জমিতে রস সঞ্চারিত করিবার জন্য যেরূপ বিবিধ উপায় অবলম্বন করিতে হয়, সর্দ্ধিময় জমির সর্দ্ধি দূর করিবার উদ্দেশ্যেও সেইরূপ বা ততোধিক চেষ্টা করা উচিত। ভূগর্ভের নীরসতায় কোন গাছ সহজে মরে না কিন্তু সর্দ্ধিতে মরে। জীব জগতেও এ নিয়ম অবিকলিত ভাবে বিদ্যমান। সর্দ্ধিতে আমরা হুঃখ

কষ্ট ভোগ করি, তাহা হইতে নানা রোগের উৎপত্তি হয়, অবশেষে মৃত্যুও হয়, কিন্তু অনাহার বা অল্পাহারে শীঘ্র কেহ মরে না—ইহা নিত্য দেখিতেছি।

অনেক বাগানে বর্ষাকালের বৃষ্টিতে দীর্ঘকাল জল সঞ্চিত হইয়া থাকিতে দেখা যায়। সে সকল বাগানের—হয় জল নিকাশের উপায় নাই কিম্বা তাহার সুব্যবস্থা নাই, না হয় জমি অসমতল বা এবড়ো-খেবড়ো বলিয়া উচ্চস্থান সমূহের জল চলিয়া নাবাল ও আবদ্ধস্থানে সঞ্চিত হয়। উদ্ধানতার মূল নীতি অনুসারে ইহার প্রতিবিধান করা উচিত।

মৃত্তিকায় জীবন আছে—একথা বলিলে হাশ্বম্পদ হইতে হয় কিন্তু জীবনের লক্ষণ যদি কার্য্যশীলতা হয়, তাহা হইলে মৃত্তিকারও যথেষ্ট জীবন আছে। ভূগর্ভ মধ্যে উত্তাপ, রস, বায়ু প্রভৃতির যোগে বহু কার্য্য সমাধিত হইতেছে এবং তাহারই ফলে ভূগর্ভ মধ্যে মৃত্তিকার উর্বরতা নিয়ন্ত্রিত হইতেছে।

নাবাল ভূমির বাগান হইতে সহজে জল নিকাশ হইতে পারে—তাহার সুব্যবস্থার জন্য বাগানের চৌহদ্দীবেষ্টিত পগার রাখা উচিত। তাহাতেও জমির সর্দি বিদূরিত না হইলে বাগানের মধ্যে নিয়মিত আঁতরে দীর্ঘ ও প্রস্থে পগার খনন করিতে হইবে। এতদ্ব্যতীত জমির উপরিতাগের সর্দি হ্রাস পায়, উপরন্তু পগারোপিত মৃত্তিকা দ্বারা জমিও উচ্চ হইয়া থাকে।

নাবাল ও সন্ধিময় জমির রসাতিশ্য দূর করিবার জন্য যেরূপ জল নিকাশের ব্যবস্থা করিতে হয়, উচ্চ, কঠিন ও বন্ধুর জমিতে যাহাতে বারো মাস রস থাকে তাহারও ব্যবস্থা করিতে হইবে। এ সকল জমির গভে বর্ষার তাবৎ জল ধরিয়া রাখিতে পারিলে মাটি বারোমাস সরস থাকে। বাগানের সমগ্র জমি বারোমাস সুকর্ষিত থাকিলে বৃষ্টির তাবৎ জল ভূমিতে

শোষিত হইতে পারে, কিন্তু বাগান পরিত্যক্তভাবে থাকিলে অধিকাংশ জলই ভূপৃষ্ঠের নিম্নতলে ধাবিত হয়। ব্লাগান স্ফুৰ্ণিত থাকিলেও ঘন ঘন ও প্রবল বৃষ্টিতে মাটি বসিয়া যায় স্ততরাং তখন মৃত্তিকা পূৰ্ব্ববৎ রস শোষণ করিতে পারে না, অগত্যা জল বাহিরে চলিয়া যায়। এইরূপে যাহাতে জল বাহিরে যাইতে না পারে সেজন্য বাগানের চতুর্দিকে এবং বাগানের মধ্যে দীর্ঘে প্রস্থে আল দেওয়া কর্তব্য। বর্ষার জল ধরিয়া রাখিবার প্রথা এদেশে যে নাই তাহা নহে। কৃষক, উত্থানক ও গৃহস্থ—সকলের নিকট ইহা বিদিত আছে। বর্ষাকাল সমাগত হইবার পূর্বে, খরানির সময় অনেক বাগানের কেবল গাছের গোড়া কুদালিত বা কর্ষিত হয়, আবার কোন কোন জেলায় গাছের গোড়ায় প্রশস্ত ও গভীর খাদ খোদিত হয় এবং বর্ষাকাল উত্তীর্ণ হইলে সেই সকল খাদ পুনরায় মাটি দ্বারা পূর্ণ করিয়া দেওয়া হয়। এ সকল প্রক্রিয়ার উদ্দেশ্য—ভূগর্ভে বর্ষার জল বাঁধিয়া রাখা।

কেবলই কুদালন বা কর্ষণ দ্বারা সকল উদ্দেশ্য সফল হয় না। কুদালন বা কর্ষণ—যাহাই হউক, মৃত্তিকা সঞ্চালনের পর বন-জঙ্গলাদির শিকড় সাধ্যমত বাছাই করিয়া ফেলিতে না পারিলে সেই সকল আগাছা-দিগের বিনাশ সাধিত না হইয়া তাহাদিগের সমৃদ্ধির পথই প্রশস্ত করিয়া দেওয়া হয়।

আগাছা ও পরগাছা

যাবতীয় আগাছার মধ্যে নিখিল-ভারত উলু ঘাসের ছায়া সর্বনাশকারী উদ্ভিদ কুত্ৰাপি দেখা যায় না। কোনও গতিকে একটা উলু বীজ ভূমিতে স্থান পাইলে আর রক্ষা নাই। অনন্তর তাহাকে বীজ ধারণ করিতে

দিলে দূরের জমিতেও তাহার আবির্ভাব হয়। উলু.—তৃণ বর্গীয়, কিন্তু স্থায়ী উদ্ভিদ। ২।১৫ গাছ আবির্ভূত হইলেই তাহাদিগকে সমূলে উৎপাটিত করিয়া না দিলে তাহারা ক্ষেত্রময় দিন দিন পরিব্যাপ্ত হইয়া পড়ে, ভূমিকে নিঃস্ব করিয়া ফেলে, ফলতঃ সে জমিতে যে সকল গাছ-পালা থাকে তাহারা খাণ্ড ও রসাতাবে বিবর্ণ হইয়া যায়, অগ্নাধিক পত্রহীন হয়, ফল-পুষ্প প্রদানে অসমর্থ হয়। যে বাগানে উলু প্রতিষ্ঠালাভ করিয়াছে, তাহার আশা ত্যাগ করিতে হয়। পাদপরাজি যতই বুদ্ধিশীল, স্ত্রী ও ফলশালী হউক, উলুর আক্রমণ নিরাপদে সহ্য করিতে পারে এমন গাছ ত দেখি নাই। উলুঘাস একই স্থানে আবদ্ধ থাকে না। একবার বীজ ধারণ করিতে পারিলে উহার বংশবৃদ্ধির আর সীমা থাকে না। কার্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে উলুর শীষ উদগত হয়, তাহাতেই ফুল থাকে। অগ্রহায়ণের শেষভাগে বা পৌষ মাসে দানা পাকিয়া উঠে এবং উড়িয়া স্থানান্তরে ও গ্রামান্তরে গিয়া পড়ে এবং সুযোগমত তাহা হইতে চারা উদগত হয়। যাহারা উলুখড়ের জন্ত ইহার আবাদ করেন তাঁহারা শীষগুলি পাকিবার পূর্বে যদি শীষ কাটিয়া লন, তাহা হইলে উড্ডনশীল উলু বীজ প্রতিবেশীর বাগান-বাগিচায় উড়িয়া যাইতে পারে না। কিন্তু পরিতাপের বিষয় যে, ঐক উলুচাষী, ঐ গ্রামবাসীগণ, কেহই সে বিষয়ে লক্ষ্য করে না। এই জন্তই ইহা ভারতবাসী জঞ্জালে পরিগণিত হইয়াছে।

এদেশে উলুর আবাদের যথেষ্ট প্রয়োজন আছে, কারণ সাধারণ ভারত-বাসীর গৃহাদি ছাদনে ইহা নিয়োজিত হইয়া থাকে। ঘর ছাইবার ইহাই সাধারণ উপাদান। যাহা হউক, বাগানে যাহাতে উহা স্থান পাইতে না পারে, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখিতে হইবে। যে বাগানে উক্ত দুর্দমনীয় শত্রু উপনিবেশ স্থাপন করিয়াছে, দৃষ্টি পড়িবারমাত্র তাহার আশ্রয় সংস্থানে প্রবৃত্ত হওয়া কর্তব্য। উলুর উপদ্রবে বহু বাগান উৎসন্ন গিয়াছে

এবং যাইতেছে। দীর্ঘকাল ইহার প্রতিকারে অবহেলা করিলে ভবিষ্যতে যখন তাহার সংস্কার করিতে হইবে তখন বহু অর্থ ব্যয় করিতে হইবে, তথাপি আশানুরূপ ফল পাওয়া যাইবে কি না, তথাপি তাহারা সম্মূলে বিনষ্ট হইবে কি না সন্দেহ। উলু চাষীগণ ক্ষেত হইতে উলু কাটিয়া লইবার পর ক্ষেত আগুন জ্বালাইয়া দেয়, গাছের গোড়াগুলি পুড়িয়া যায়, কিন্তু একমাসকাল অতীত না হইতেই সেই সকল বিদগ্ধ গোড়া হইতে নূতন ফেঁকড়ি উৎপন্ন হয় এবং কিছু দিন মধ্যে পুনরায় সমগ্র ক্ষেত্র বৃহৎ বৃহৎ বাড়ে ভরিয়া যায়। যে গাছের পরিচর্য্যার উপাদান—অগ্নি, তাহার জীবন কত কঠিন, ইহা হঠাৎ তাহা বুঝা যায়।

উলুর সম্মূলে বিনাশ সাধন করিতে হইলে খড় কাটিয়া লইয়া জমিতে আগুন জ্বালাইয়া দিতে হয়, পরে ভূমিকে উত্তমরূপে কুদালিত ও মাটি চূর্ণ করতঃ সাধ্যমত শিকড় বাছিয়া ফেলিতে হইবে। অতঃপর দীর্ঘকাল লাঙ্গল দ্বারা জমি উত্তমরূপে কর্ষণ ও বিদে পরিচালন পূর্ব্বক পুনরায় শিকড় বাছিয়া ফেলিতে হয়। জমির এইরূপ পরিচর্য্যার পর তাহাতে কোন দাল কড়াই যথা—অড়হর, বুট, মুগ, মটর বা অন্য কোন সীম্বিক ফসলের বীজ ঘনভাবে বুনিয়া দিতে হয়। এইরূপ ২১ টা আবাদ হইলে উলু অন্তর্হিত হয়। এতলে বলিয়া রাখি যে, যে কোন ফসলের আবাদ হউক, তাহার উদ্ভিদাংশ স্থানান্তর না করিয়া ভূমিতেই পতিত থাকিতে দেওয়া উচিত। ফসলের উদ্ভিদাংশ ভূমিতে পতিত থাকিলে মৃত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি হয়।

বাগানের অন্ত শত্রু, কয়েক প্রকার পরগাছা (Parasites)। তন্মধ্যে ছোটমন্দা (*Loranthus globulus*) ও বড়মন্দা (*Loranthus long-florus*)—এই দুইটি পরগাছা অপর বৃক্ষের গলগ্রহ স্বরূপ। সচরাচর ইহারা ‘বাজী’ নামে অভিহিত। বড়মন্দার পাতা অনেকটা জামরুল পাতার

শ্রায়, কিন্তু ছোট মন্দার পাতা কতক পরিমাণে মল্লিকা গাছের পাতার শ্রায় কিন্তু চিক্ণ নহে। উভয় জাতীয় মন্দা ঝাড়াল এবং কিয়ৎ পরিমাণে লতিকা-প্রকৃতি। বড়মন্দার ফুল কমলাবর্ণের কিন্তু ছোটমন্দার ফুল অপেক্ষাকৃত ছোট এবং ফুলের বর্ণ ফিকে কমলা বর্ণের। বারোমাস ফল হয়। সেই ফল কাকপক্ষীগণ আহার করিয়া যেখানে মলত্যাগ করে, সেইখানেই গাছ জন্মে কিন্তু বড় বৃক্ষ ভিন্ন অপর কুত্রাপি ইহাদিগকে জন্মিতে দেখি নাই। কোনও গাছে একটি মন্দা জন্মিলে ক্রমে ক্রমে তাহা বিস্তার লাভ করে। ইহারা আশ্রয়-বৃক্ষের ত্বক হইতে রস আহরণ করিয়া জীবিত থাকে এবং আশ্রয়-বৃক্ষের শক্তি নাশ করে। ইহারা আশ্রয়-বৃক্ষের রস আহরণ করে কি না তাহা পরীক্ষা করিবার জন্ত আমি মন্দাক্রান্ত কয়েকটি আশ্রয়শাখা কাটিয়া আনিয়া গৃহমধ্যে রাখিয়াছিলাম। কয়েক দিন পরে দেখা গেল যে, আশ্রয়শাখার সহিত মন্দাও শুকাইতেছিল। ইহা হইতে স্পষ্টতঃ বুঝা যায় যে, আশ্রয়শাখা হইতে রস আরোহণ করিয়া মন্দা জীবিত থাকিত।

অনেক বড় বড় গাছে বিশেষতঃ আশ্রয়বৃক্ষে, বিস্তার আর্কিড জন্মে। আর্কিড গাছসহ আশ্রয়শাখা কাটিয়া পূর্ববৎ গৃহে আনিয়া রাখিয়াও দেখিয়াছি— ইহারা মন্দার শ্রায় আশ্রয়-বৃক্ষের রস অপহরণ করে না, কারণ যে কয়টা আর্কিড-সহ আশ্রয়শাখা আনিয়াছিলাম তাহার। সকলেই শুকাইতে লাগিল কিন্তু আর্কিডের কোনরূপ পরিবর্তন হয় নাই। তাহা বাতীত, আরও দেখিয়াছি, স্থানান্তর হইতে আর্কিড সংগ্রহ করিয়া শুষ্ক কাষ্ঠ খণ্ডে বাঁধিয়া ঝুলাইয়া রাখিলে বদ্ধিত হয় এবং ফুল ধারণ করে। ইহারা তত অনিষ্টকারী নহে কিন্তু বৃক্ষময় ব্যাপিয়া থাকিলে ইহারাও আশ্রয়-বৃক্ষের গলগ্রহ হইয়া পড়ে। এই জন্ত কোনও ফলকর বৃক্ষে অধিক আর্কিড জন্মিতে দেওয়া ভাল নহে, আশ্রয়-বৃক্ষ ইহাতে ভার অনুভব করে কিন্তু গলগ্রহ বাঁজী-দিগকে আদৌ স্থান দেওয়া উচিত নহে। ইহারা শাখাপ্রশাখার যে কোন

স্থানে জন্মে সেইখানেই তাহারা আশ্রয়-স্থানের ত্বকের ভিতর স্বল্প কৈশিক-মূল প্রবিষ্ট করিয়া আনন্দে রস-শোষণ লক্ষ্যে স্ততরাং ইহাদিগকে সমূলে বিনাশ করিতে হইবে, এইজন্ত উৎপত্তি-স্থানের ছাল চাঁচিয়া ইহাদিগকে নিমূল করিয়া দিতে হইবে। মন্দাগাছ ভূমিতে জন্মে না, বৃক্ষই ইহাদিগের যোগ্যস্থান। ইহাদিগকে নিমূল করিতে অবহেলা করিলে ইহারা দিন দিন বৃদ্ধি পাইয়া নিকটস্থ সকল বৃক্ষেই স্থায়ী উপনিবেশ স্থাপন করিয়া বৃক্ষ ও বাগানের সর্বনাশ করে এবং প্রতিবেশীদিগের গাছপালায় আবির্ভূত হয়।

অত্র পরগাছা,—আলগুসি (*Cuscuta reflexa*)। ইহা একটা অদ্ভুত উদ্ভিদ। আলগুসি লতিকা বিশেষ। ইহার মূল নাই, স্ততরাং ভূমির সহিত সঙ্গন্ধ নাই, এবং পত্রবর্জিত; স্ততার শ্রায় দীর্ঘ ও বৃদ্ধিশীল লতা; বর্ণ হরিদ্রাভ। যে গাছে আশ্রয় লয় তাহাকে লতা দ্বারা জালবৎ এমনই ঢাকিয়া ফেলে যে, তাহার পাতাটি পর্য্যন্ত দেখিতে পাওয়া যায় না। আলগুসি অমরজাতা; কোন বৃক্ষে আশ্রয় লইলে কালবিলম্ব না করিয়া তাহার বিনাশ সাধন করা কর্তব্য। আক্রান্ত বৃক্ষকে বাঁচাইতে হইলে আলগুসির টুকরা পর্য্যন্ত গাছে থাকিতে দেওয়া উচিত নহে। কিঞ্চিন্মাত্রও গাছে থাকিয়া গেলে পুনরায় তাহা প্রসারিত হইয়া পূর্ববৎ গাছ ঢাকিয়া ফেলে এবং স্তবিধা পাইলে বৃক্ষান্তরে প্রসারিত হয়। আলগুসি যে কেবল বড় বড় গাছ আশ্রয় করে তাহা নহে! বেল যুঁই প্রভৃতির শ্রায় ছোট গাছও ইহার আক্রমণ হইতে পরিত্রাণ পায় না। ইহারা বায়ুমণ্ডল হইতে আহারীয় সংগ্রহ করিয়া জীবিত থাকে, মন্দার শ্রায় আশ্রয়-বৃক্ষের অবয়ব হইতে রস শোষণ করেন। কিন্তু বৃদ্ধিশীলতায়, ইহার নিকট উভয় মন্দাই পরাজিত।

অশ্বখ, বট, পাকুড় প্রভৃতি কোন কোন আলগুসি গাছে আশ্রয় লইয়া

থাকে, তাহাতে গাছের অনিষ্ট হয়। কোন গাছ অপর কোন গাছের স্বন্ধে চাপিয়া থাকিলে শেষোক্ত গাছের কষ্ট হয় এবং তাহার ফলে মরিয়া যায়। এই কারণে বাগানের কোন গাছে ঈদৃশ বাজে গাছকে গলগ্রহরূপে প্রতিষ্ঠালাভ করিতে দেওয়া উচিত নহে। ইহারা আর কোনও অপরাধ করুক আর না করুক, গাছের অভ্যন্তরাংশে বায়ু প্রবাহের পথ রোধ করে—সে বিষয়ে সংশয় নাই সুতরাং তাহা ফোজদারী অপরাধ মধ্যে গণ্য করিলে দোষ হয় না।

অনেক স্থলে দেখা যায়, বড় বড় বৃক্ষে বৃহজ্জাতীয় লতা উঠিয়া উক্ত বৃক্ষদিগকে আবৃত করিয়া ফেলে। এইরূপে যে সকল বৃক্ষ আবৃত হয়, তাহার শ্বাসপ্রশ্বাস রুদ্ধ হইয়া মরিয়া যায়। পত্র নিচয়ই উদ্ভিদের নাসিকা স্বরূপ। পত্রের নিম্নতলে লোমকূপ সদৃশ অসংখ্য কূপ বা ছিদ্র (stomata) আছে। সেই সকল ছিদ্রই বায়ুমণ্ডল হইতে অঙ্গারাম্ল-জান-জনিত বাষ্প (Carbonic acid gas) আহরণ করে এবং সেই বাষ্পের প্রয়োজনীয়ংশ,—আঙ্গারিক-বাষ্প (Carbon) উদ্ভিদ শরীর ধারণ করিয়া রাখে, অবশিষ্টাংশ অর্থাৎ অম্লজান (Oxygen) বর্জন করে। উক্ত কার্বন উদ্ভিদের পত্রে প্রবেশ লাভ করিলে সূর্যের কিরণসহযোগে পত্র-হরিৎ (Chlorophyl) উৎপন্ন হয়। আওতার গাছ যে পাণ্ডুবর্ণ প্রাপ্ত হয় তাহার মূলভূত কারণ—পত্রহরিতের অভাব। এ সকল কথা উদ্ভিদ-বিজ্ঞার অন্তর্গত সুতরাং বর্তমান প্রস্তাবে তাহা অপ্রাসঙ্গিক, কিন্তু নিতান্ত আবাস্তর নহে। এ সম্বন্ধে মোট কথা এই যে, প্রাণীমাত্রই যেরূপ আলোক, উত্তাপ ও বাতাস না পাইলে বাঁচিতে পারে না, উদ্ভিজ্জীবনেও ঠিক এই নিয়ম বিদ্যমান *। এইজন্ত কোনও লতাকে গাছে উঠিতে দেওয়া একবারেই উচিত নহে।

* সংকৃত 'উদ্ভিজ্জীবন' পুস্তক দেখুন।

ফাও-ফদল

সাধারণতঃ লোকের ধারণা যে, বৃক্ষগণ দণ্ডায়মান থাকিবার যোগ্য পরিমিত স্থান পাইলেই যথেষ্ট, কিন্তু তাহা ভুল। উদ্ভিদগণ ভূপৃষ্ঠাপরিষেকপ শাখাপ্রশাখা বিস্তার করিয়া অল্লাধিক আকাশ অধিকার করিয়া থাকে, সেইরূপ মূলসমূহ ভূগর্ভমধ্যে জালবৎ প্রসারিত হইয়া অনেকখানি জমি দখল করিয়া রাখে এবং নিকটে প্রতিযোগী বা দাবীদার বৃক্ষগণ না থাকিলে উত্তরোত্তর আরও অধিক দূর বিস্তৃত হয়। কাণ্ডেব পরিধিমত স্থানই উদ্ভিদের পক্ষে যথেষ্ট নহে। যে গাছের প্রকৃতি গেরূপ সে গাছ সেইরূপ স্থান অধিকার করিয়া থাকে, ইহাই স্বাভাবিক নিয়ম, কিন্তু তাহার ব্যতিক্রম হইলে উদ্ভিজ্জীবনে আঘাত পড়ে। উদ্ভিদ সম্বন্ধে আমাদের যতদূর অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে, তাহা হইতে আমরা জানিয়া রাখিয়াছি যে, কোন্ গাছের বৃদ্ধি কিরূপ, কোন্ গাছের জন্ত কতটা জমির প্রয়োজন, এবং সেইজন্ত বৃক্ষলতাদিগকে রোপণকালে পরস্পরমধ্যে একটা ব্যবধান বা অন্তর দিয়া থাকি। ঘন ভাবে রোপিত হইলে বৃক্ষগণ উর্দ্ধাংশে দীর্ঘ হয়, শাখাপ্রশাখারও বৃদ্ধি থাকে না। নারিকেল, সুপারি প্রভৃতি উর্দ্ধবর্দ্ধক এক-কাণ্ড উদ্ভিদ হইলেও আকাশ ও ভূমিতে যথাযোগ্য স্থান না পাইলে কতক উদ্ভিদ বৃদ্ধিশীল হয়, অপরগুলি অল্লাধিক আওতায় পড়িয়া খর্ব্বাকার প্রাপ্ত হয়। এই সকল কারণে সকল বৃক্ষকেই যথোচিত স্থান দিতে হইবে।

রোপণকালে সকল উদ্ভিদকেই আমরা যথা পরিমাণ স্থান দিয়া থাকি, কিন্তু ফলকর বাগানের বৃক্ষলতী খালি পড়িয়া না থাকে, এই উদ্দেশ্যে অনেক বাগানে আদ্রক, হরিদ্রা, আনারস প্রভৃতি অল্লাধিক ছায়াপ্রিয় গাছের আবাদ হইয়া থাকে। এ প্রথার অনুমোদন করা যায় না।

বিনা ব্যয়ে কিস্তি অল্প ব্যয়ে জমি হইতে ফাঁকতালে কোন ফসল আদায় করিয়া লওয়া পরিমিতব্যয়িত। মনে হইতে পারে, কিন্তু তাহার পরিণাম অনারূপ হইয়া থাকে। ভূপৃষ্ঠে যে সকল গাছ বর্তমান তাহাদিগের শিকড় সকল তলাটির (sub soil) চারিদিকে ব্যাপিয়া থাকে, এবং সেই স্থান হইতেই তাহারা আহারীয় সংগ্রহ করে কিন্তু সেখানে অপর ফসলের আবাদ করিলে তাহারা সেই মাটি হইতেই আহারীয় সংগ্রহ করিয়া আসল বৃক্ষদিগের খাওয়ার হস্তারক হয়, ভূগর্ভে উত্থাপ, বাতাস প্রভৃতির গতি রোধ করে, শিকড় প্রসারণেরও ব্যাঘাত ঘটায় এই সকল কারণে আগুলাত-বৃক্ষের বৃদ্ধি ও ফলন কমিয়া যায়, ফলের স্বাদ বিকার প্রাপ্ত হয়, ফলের আকারও ক্রমশঃ ছোট হইয়া যায়।

হরিদ্রা, আরোঁকট, আনারস বা আদার ন্যায় ছায়াপ্রিয় কোন ফসলেব আবাদ করিতে হইলে তাহার অনারূপ ব্যবস্থা করিতে হইবে। ফলকরের মধ্যে তাঁহাদিগকে প্রবিষ্ট করিয়া দেওয়া একবারেই গহিত কাষ্য।

যে কারণে ফলকর বাগানে হরিদ্রাদি ফসলের আবাদ নিষিদ্ধ, ঠিক সেই কারণেই গাছতলায় কোনরূপ স্বভাবজাত বনজঙ্গল জন্মিতে দিতে বারণ। ইহারাও ভূমি হইতে খাদ্য অপহরণ করে, শিকড় বিস্তারের স্থান আত্মসাৎ করে ইত্যাদি অনেক রকমে উপদ্রব করে।

গাছতলা আগাছা-জঙ্গলে পূর্ণ থাকিলে বর্ষাকালে মাটির রস শীঘ্র শুকায় না, ফলতঃ পাতালতা পচিয়া বাগানে অস্বাস্থ্যতা আনয়ন করে, ইহাও ভাবিবার কথা।

তৃতীয় অধ্যায়

বীজুর প্রয়োজনীয়তা

সাধারণতঃ দেখা যায় কলমের গাছেরই আদর অধিক। কলমের গাছে আসল গাছের ঠিক অনুরূপ ফল হইয়া থাকে এবং অতি শীঘ্র ফল প্রদান করে সত্য, কিন্তু ইহাতে আর নূতন নূতন জাতির সৃষ্টি হইতে পারে না। বীজের গাছ যে সর্বত্র বা সকল সময়ে নিকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইবে, ইহা মনে করা নিতান্ত ভুল। বীজের চারা না হইলে নূতন জাতি উৎপন্ন হইতে পারে না। একই ক্ষেত্রে ভিন্ন জাতির আম গাছ থাকিলে নানা কারণে বীজকোষে স্বজাতীয় অন্ত গাছের গুণ আসিয়া সংকীর্ণ হয়, কিন্তু সেই সকল বীজোৎপন্ন চারা আমরা কলমের জন্ত ব্যবহার করি কিম্বা হতাদর করিয়া ফেলিয়া দিই, সুতরাং তাহার ফল দেখিতে পাই না। আমরা যে এত প্রকার আম্র, লিচু, পীচ দেখিতে পাই, তাহাদিগের অধিকাংশই বীজোৎপন্ন গাছ কিম্বা তাহাদিগের কলম। বীজের মধ্যে কি গুণ নিহিত আছে তাহা আমরা জানি না সুতরাং তাহার ফল কিরূপ হইবে তাহাও জানি না। ফজলী, লেঙড়া, কিষণভোগ প্রভৃতি আম্র উৎকৃষ্ট জাতীয় সন্দেহ নাই, কিন্তু ইহা-পেক্ষা উৎকৃষ্টতর আম্রও ত জন্মিতে পারে। এইরূপ সকল গাছেরই বীজোৎপন্ন চারায় মিশ্রিত গুণ আসিয়া পড়িবেই। ফজলী ও বোম্বাই আম্র পরস্পর সন্নিবিষ্ট থাকিলে সুকুলের সময় মধুমক্ষিকাগণ একের রেণু লইয়া অপরের গর্ভকেশরে কেন না প্রদান করিবে? বায়ুভরেও পুংপুষ্পের বহু রেণু উড়িয়া নানা স্থানে গিয়া পড়ে। ইহাতে অনেক

ক্রেণু নয় হয় কিন্তু নিকটস্থ স্বজাতীয় জীপুষ্পে পতিত হওয়া আশ্চর্য্য নহে । বায়ু ও মক্ষিকা,—ইহারা এই প্রধানতঃ জী ও পুষ্পের ঘটকালি করিয়া থাকে । এই উপায়ে জীপুষ্পের গর্ভসঞ্চারিত হইলে তজ্জাত ফল কিরূপ হইবে তাহা কেহ বলিতে পারে না । এই জন্ত বীজোৎপন্ন গাছের ফুল বা ফল কিরূপ দাঁড়াইবে তাহা কেহ বলিতে পারে না । মক্ষিকা বা বায়ুর মধ্যস্থতায় পুষ্পের গর্ভসঞ্চার—দৈব ঘটনা, অকস্মিক নহে এবং প্রতিনিয়ত তাহা সংঘটিত হইতেছে । এইরূপে একের গুণ অপরে গিয়া পড়িলে দ্বিতীয়ের বীজ-অবশ্যই অপরের গুণ গ্রহণ করিবে, ফলতঃ সেই বীজোৎপন্ন গাছ ফজলী ও বোম্বাই মিশ্রণে এক নূতন প্রকার ফল প্রদান করিবে । বাগানে যে কেবলই ফজলী বা বোম্বাই রাখিতে হইবে তাহারও কোন নিয়ম বা আইন নাই । আমাদের মতে কোন বীজ হইতে—অন্ততঃ ভাল গাছের বীজ নষ্ট না করিয়া, চারা তৈয়ার করিতে পারিলে বিশেষ লাভ আছে । বীজের গাছে ঈষৎ বিলম্বে ফল ধরে বটে, কিন্তু অধিক ফল হয় ও দীর্ঘকাল ফল হয় । আর যদি একটা নূতন জাতির সৃষ্টি হয়, তাহা হইলে উদ্যানস্বামীর গৌরবের বিষয়, অনেক সময়ে লাভের বিষয় ।

বীজের গাছ ও কলম

বীজ হইতে চারার উদ্ভব—ইহাই স্বাভাবিক । এতদ্ব্যতীত, যে কোনও উপায়ে চারা উৎপাদিত হউক, তাহা কৃত্রিম । প্রতিষ্ঠিত, মনোনীত বা বিশিষ্ট উদ্ভিদের বংশধারা যথাযথ অবিকৃত ও খাঁটি রাখিবার উদ্দেশ্যেই কৃত্রিম উপায়ে নানাবিধ কলম করিবার রীতি প্রচলিত হইয়াছে । অনেক সময় বীজের চারার ফল, ফুল, শস্ত, অধিক কি, তাহার আকার ও

প্রকৃতি মাতৃবৃক্ষের সদৃশ না হইয়া, সম্পূর্ণ ভিন্ন কিম্বা অগ্নাধিক সমজ্ঞাবের হইয়া থাকে। স্থল বিশেষে মাতৃবৃক্ষে অবস্থান কালেই বীজস্ব ভ্রমণের প্রকৃতির পরিবর্তন সংঘটিত হয়, সুতরাং তজ্জাত-চারার প্রকৃতির পরিবর্তনের জন্ত ভূমি বা আবহাওয়াকে অপরাধী করিতে পারা যায় না। পাট-তছিরের দোষগুণে অনেক স্থলে চারার ও ফসলের তারতম্য হইতে পাবে কিন্তু তাহা হইলেও ইহা স্বাভাবিক নহে।

বীজের অণু এক বিশেষ গুণ এই যে, ইহা যে মাটিতেই রোপিত হউক, তাহাকে আপনার করিয়া লইতে জানে কিম্বা পারে, এই জন্তই বীজের গাছের প্রকৃতি এত পরিবর্তনশীল। ঐদৃশ পরিবর্তনশীলতা হেতু বীজের গাছ সর্বসাধারণের অঙ্গীতিকর হইয়াছে—কিন্তু ইহা একটা বিশেষ গুণ মানুষের স্বার্থসিদ্ধির পক্ষে অস্ববিধাজনক বলিয়া উক্ত গুণ অমার্জ্জনীয় অপরাধ মধ্যে আমরা পরিগণিত করিয়াছি।

পরমুখনিম্নত বাক্যকেই আমরা বেদবাক্য মনে করি কিন্তু সকল কথাই বিচার করিয়া যথাকর্তব্য করিতে হয়। বীজের চারার যে অপবাদ রটিয়াছে তাহার সত্যাসত্য নির্দ্ধারণে কে চেষ্টা করিয়াছে? বীজের চারা হইতে ফজলী, নেংড়া, বোম্বাই বা মালভোগের স্নায় উৎকৃষ্ট আশ্র উৎপন্ন হইতে পারিয়াছে, আর এখনই বা তাহা পারিবে না কেন? আমার মনে হয়, স্বার্থসিদ্ধির অভিপ্রায়ে পূর্বতন চারাব্যবসায়ীগণ এই কথাটা প্রচার করিয়াছিল, ক্রমে তাহা সংস্কাররূপে জনসাধারণের মনে বদ্ধমূল হইয়া গিয়াছে। যদিই কোন ক্রমে কোন বীজের গাছ নিকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে, তাহার উপর নির্ভর করিয়া বীজ বা আঁটি হইতে চারা উৎপাদনে নিশ্চেষ্ট হওয়া উচিত নহে।

আসল কথা, গাছ পুতিয়া কেহ দীর্ঘকাল অপেক্ষা করিতে চাহে না। একদিকে বীজের গাছের একটা অপবাদ আছে যে, উহার বিলম্বে ফল

ধারণ করে, অত্ৰদিকে কলম অপেক্ষাকৃত অল্পদিন মধ্যে ফল প্রদান করে—
এই জন্তই বীজের গাছের প্রতি অবজ্ঞা এবং কলমের প্রতি এত
শ্রদ্ধা।

কলমের গাছ, তজ্জাতীয় কোন একটা বিশিষ্ট গাছের নিকট হইতে
কর্জ করা শাখা মাত্র। ধীরভাবে বিবেচনা করিয়া দেখিলে স্পষ্টই
উপলব্ধি হইবে যে, বীজ ও কলমের ফসলের জন্তই সমকালই অপেক্ষা
করিতে হয়। আমরা কলম আনিয়া রোপণ করি বলিয়া রোপণের পূর্ব-
বর্তী বয়ঃক্রম হিসাবের মধ্যে আনি না। দৃষ্টান্ত স্বরূপ—আম গাছের কথা
বলিব। বীজ বপনের দিন হইতে কলমরূপে ব্যবহৃত হইবার যোগ্য
হইতে দুইটা বৎসর সময় লাগে, ইহাপেক্ষা অল্প বয়স্কার চারায় আত্মের ভাল
কলম হয় না। মুরসিদাবাদ, দারভাঙ্গা, মালদহ, মহীশূর, পঞ্জাব প্রভৃতি
অধিকাংশ দেশেই ৩।৪ বৎসর বয়ঃক্রমের চারা কলম করণে নিয়োজিত
হইয়া থাকে। যাহা হউক আমরা দুই বৎসর ধরিয়া লইলাম। অতঃপর
যে শাখার সহিত উক্ত চারার জোড় বাঁধিতে হইবে কিম্বা যে শাখার
চোক চারায় সন্নিবেশিত করিতে হইবে তাহার বয়ঃক্রম নূন কল্পে এক
বৎসর হইবেই, কারণ ইহাপেক্ষা কচি শাখায় বা চোকে তেজাল কলম
হয় না। এক্ষণে চারার বয়সে, শাখার বা চোকের বয়স যোগ করিলে
তৈয়ারী কলমের বয়ঃক্রম তিন বৎসর হয়। এই তিন বৎসরকাল আমরা
হিসাবের মধ্যে আনি না, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে, কলমটী যখন রোপণ
করিলাম তখন তাহার বয়ঃক্রম তিন বৎসর বা তাহারও অধিক। এক্ষণে
সেই কলম রোপিত হইলে ফলের জন্ত উত্তানস্বামীকে আরও পাঁচ বৎসর
কাল অপেক্ষা করিতে হইবে। অতএব ফল সমাগমের সময় কলমের
বয়ঃক্রম আট বৎসর। এ স্থলে আরও একটা কথা বলিবার আছে।
কলম তৈয়ার হইয়া গেলে সত্ত্ব সদ্য স্থায়ীভাবে রোপিত না হইয়া কয়েক

মাস হইতে দুই-একবৎসর কাল হাপোরে লালিতপালিত হয়—ইহা সাধারণ নিয়ম। সুতরাং স্থায়ীরূপে রোপিত হইবার সময় পর্য্যন্ত লালনপালন কালও কলমে যোগ করিতে হইবে। তাহা হইলে কলমের বয়ঃক্রম চারি বৎসর হইল। এতদ্বারা বুঝা যায়, আশ্র-কলম ৮৯ বৎসরের পূর্বে ফসল-রূপে ফল প্রদান করিতে পারে না। ইতিমধ্যে কলমে দুই দশটি ফল জন্মিতে পারে। তাহাকে আমরা ফসলরূপে গণ্য করি না। বৃক্ষপূর্ণ ফল না হইলে তাহাকে ফসল বলা যায় না। ক্ষুদ্র গাছে ২৪টা আশ্র ছুলিতে থাকিলে উদ্যানস্বামীর নয়নের স্মৃতি হইতে পারে,—এরূপ ক্ষুদ্র বৃক্ষে ফলের শোভা কৌতুহলোদ্দীপকও বটে।

যে সকল ফলকর গাছের চারাগাছ কলমের দ্বারা উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহাদিগের বীজু রোপণ ইদানীং প্রায় একেবারেই উঠিয়া গিয়াছে। যে কেহ ফলের গাছ রোপণ করিতে ইচ্ছা করেন তিনিই কলমের চারার সন্ধান করেন। বীজের চারা বাগান বা আশ্রিনায় জন্মিলে কেহ তাহার প্রতি নজর করে না, কিন্তু এখনও মাঠে ঘাটে, গৃহস্থের আশ্রিনায়, নয়াঞ্জুলির পাড়ে অনেক আঁটির আম গাছ দেখা যায়। সে সকল গাছ কেহ রোপণ করে নাই, কেহ যত্নও করে নাই। কোন ক্রমে আঁটি পড়িয়া আপনা হইতে জন্মিয়াছে। এই সকল স্বরোপিত বৃক্ষের মধ্যে অনেক গাছের ফলই উপাদেয়, স্মৃষ্টি, বেরেসা ও সূত্রাণ এবং তাহাদিগের অনেকের স্বতন্ত্র নাম আছে, সে নামগুলি মালিক প্রদত্ত সে সকল গাছের চারা উৎপন্ন করিবার কেহ চেষ্টা করে না, ফলতঃ গৃহস্থের বাটীতে আবদ্ধ। আঁটির গাছ গৃহস্থ-পোষা, কারণ তাহা প্রচুর ফল প্রদান করে। বয়োবৃদ্ধি সহকারে ইহাদিগের বিস্তার যত বৃদ্ধি পায়, সেই অনুপাতে ফলনও অধিক হয়। আঁটির গাছ স্বভাবত দীর্ঘপরমায়ু। আঁটির আশ্র বৃক্ষ গৃহস্থের পাঁচ পুরুষকে ফলপ্রদান করিয়া এখনও দুই-এক পুরুষকে ফলপ্রদান

করিতেছে এরূপ আশ্রয় বৃক্ষ বিস্তর দেখা যায়। কলমের আশ্রয় বৃক্ষ সৌখিনের জিনিষ। ২০১২৫ বৎসরকাল ফল প্রদান করিয়া উহার নিরন্ত হয়, গাছের বৃদ্ধি স্থগিত হইয়া অবসাদের দশা প্রাপ্ত হয়, অথচ কলম, কলমে পরিণত হইবার পূর্বে হইতে যত পরিচর্যা, যত যত্ন পায়, আঁটির গাছ তাহার ঘোল আনার—এক আনা পায় না,—ইহা স্থির।

আঁটির গাছ দীর্ঘকাল বিনশ্বে ফল প্রদান করিতে আরম্ভ করে, এ সংস্কারের মূলে ভুল আছে। পূর্বেই বলিয়াছি আঁবের কলম ফলশালী হইতে ৮৯ বৎসর সময় লয়। আঁটির গাছও ৮৯ বৎসরের মধ্যে ফল প্রদান করে এবং কলমে ত্রায় যত্ন পাইলে আরও শীঘ্র এবং অধিক ফল প্রদান করে। আমরা কিন্তু আঁটির গাছের তাদৃশ,—সচরাচর আঁদো—যত্ন করি না।

কলম অধিক উর্ব্বগামী হয় না, এজন্য কলমের গাছ হইতে ফল সংগ্রহ করা অনেক সহজ কিন্তু আঁটির গাছের মূল-কাণ্ডের কিয়দূর উপর হইতে শাখা-প্রশাখা উদ্ভূত হয় এবং পার্শ্বদেশ অপেক্ষা উর্ব্বভাগে বৃদ্ধি লাভ করিবার দিকে যেন চেষ্টা অধিক। সহজ ভাষায়, আঁটির গাছ ঢাঙ্গা, কলম, খর্ব্ব হইয়া থাকে। আঁটির গাছ হইতে ফল সংগ্রহ করিতে অল্লাধিক কষ্ট আছে।

কেহ কেহ বলেন যে, কলম করিলে ফলের উন্নতি সাধিত হইয়া থাকে, আবার কেহ কেহ বলেন যে, ভাল জাতীয় আঁটির চারায় কলম বাঁধিলে পূর্বাপেক্ষা ভাল ফল হয়। উক্ত মতদ্বয় একবারেই ভ্রান্তিমূলক। ফলোৎপাদন বিষয়ে আঁটির চারার কোন সম্বন্ধ নাই। আঁটির চারা সংযুক্ত শাখার রস সরবরাহ করে মাত্র। আঁটির চারার দোষ বা গুণে কলমের কিছু আসিয়া যায় না, তবে বীজ অংশ রুগ্ন, নিস্তেজ, কীটদগ্ধ বা আঘাত প্রাপ্ত হইলে রসের যোগান কম পড়ে, তন্নিবন্ধন জোড়ের উপরি-

তাগ শীর্ণ ও অবসন্ন হইয়া থাকে, ইহা সহজেই বুঝা যায়। কোন কোন স্থলে দেখা গিয়াছে, মালিকের অনবধানতাবশতঃ নিম্নাংশের বীজু হইতে শাখা উদ্গত হইয়াছে, অল্প দিকে জোড়ের উপরিস্থ কলমের অংশও বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং যথা সময়ে উক্ত বৃক্ষের উভয় অংশ ফলধারণ করিয়াছে কিন্তু উভয় অংশের ফলে কোনও সাদৃশ্য নাই,—কলমাংশ মাতৃবৃক্ষের ত্রায় এবং বীজুও স্বকীয় জাতিগত ফল ধারণ করিয়াছে। ইহা হইতে বুঝা যায়, দুইটা ভিন্ন গাছে কলম করিলে বৃক্ষগত কিসা ফুলফলগত কোনও পরিবর্তন সংঘটিত হয় না। ইহা যে প্রকৃতির কি প্রেহেলিকা তাহা আজ পর্য্যন্ত কেহ উদ্ঘাটন করিতে পারেন নাই। আমরা এই মাত্র বুঝিয়াছি যে, মূলচারা (stock) এবং কঙ্জীকৃত বা পোষ্যশাখা (scion) পরস্পর সংযুক্ত হইলেও, কেহ কাহারও প্রকৃতি বিকৃত বা সংস্কৃত করিতে পারে না—ইহা ব্যবহারিক সিদ্ধান্ত।

কলমের গাছ অপেক্ষাকৃত অল্পস্থান এবং আঁটির গাছ তদপেক্ষা অনেক অধিক স্থান অধিকার করে। অন্নাযতন বাগানে বহু বৃক্ষ বা বহুবিধ বৃক্ষ রোপণ করিবার জন্তও অনেকে কলমের পক্ষপাতী কিন্তু কলমের গাছ দীর্ঘকাল ফলপ্রদান করিতে পারে না। জমিতে স্থায়ীভাবে রোপিত হইবার পর কিয়ৎকাল ইহার তেজাল, ঝাড়াল থাকে। অতঃপর শ্রীহীন ও পাংশুবর্ণ হইয়া দিন দিন অন্তর্ধানাভিমুখে অগ্রসর হয়, ফলন হ্রাস হয়, কিন্তু বীজুগাছ দীর্ঘকাল ফলপ্রদান করে,—দীর্ঘকাল ছায়া প্রদান করে, অবশেষে উদ্ভিদলীলা সাজ হইলে ভূস্বামীকে যথেষ্ট কাষ্ঠ প্রদান করে।

আঁটির আত্মবৃক্ষ শতাধিক বৎসর কাল জীবিত থাকিয়া উত্তান স্বামী ও তাঁহার ৪৫ পুরুষকে ফলপ্রদান করে কিন্তু কলম ২০।২৫ বৎসর মাত্র ফলপ্রদান করিয়া ক্লান্ত হইয়া পড়ে, ক্রমে মৃত্যুমুখে অগ্রসর হয়।

এইরূপ সকল গাছপালার বীজের গাছ ও ফলমে প্রভেদ আছে। অতঃপর বীজের বা আঁটির গাছ কত উপকারী এবং তাহা কতদূর প্রয়োজনীয় প্রবাক্তান্তরে তাহা বলিব।

ফলকের ক্রমোন্নতি

জীবজগৎ ও উদ্ভিজ্জগৎ ক্রমোন্নতি-স্থত্রের অধীন। আমরা জলে স্থলে ও বায়ুমণ্ডলে অসংখ্য প্রকার জীব ও উদ্ভিদ দেখিতে পাই এবং তাহা ক্রমোন্নতি-স্থত্রের ক্রিয়াফল মাত্র। সৃষ্টিকালে এত প্রকার জীব বা এত প্রকার উদ্ভিদ সৃজিত হয় নাই, বরং সেই সুদূর আদিমকালে যে সকল জীবজন্তু ও গাছপালা সৃজিত হইয়াছিল তৎসমুদায় বিশ্বসংসার হইতে বিলুপ্ত হইয়াছে কিন্তু অনেকের বংশধারা অল্পাধিক পরিবর্তিত আকারে ভিন্ন ভিন্ন যুগে আবির্ভূত হইয়াছে। আদিমাবস্থায় মানবের আকার কিরূপ ছিল তাহা আমরা জানি না কিন্তু পরবর্তী—সত্য, ত্রেতা, দ্বাপর ও কলি এই চারি যুগের মানবের আকার পরস্পর তুলনা করিলে সত্যযুগের মানবকে আমরা বিরাট-মানব মনে করি। সত্য, ত্রেতা, দ্বাপর ও কলি,—এই চতুষ্টয়ে মানবদেহ যথাক্রমে একবিংশতি, চতুর্দশ, সপ্ত এবং সাক্ষাৎ ত্রিংশত পরিমিত বলিয়া উল্লিখিত। কালভেদে সকলই সম্ভব, স্মৃতির প্রথম যুগত্রয়ের মানবদেহের আকার আশ্চর্যজনক বটে, কিন্তু অবিশ্বাস্য নহে। পূর্ব পূর্ব যুগের মানবদেহ অপেক্ষা কলি-যুগের মানব আমাদের আকার নিতান্ত ক্ষুদ্র। এতদ্বারা মনে হয়, বর্তমান মানবজাতি কোন দিন পৃথিবী হইতে বিলুপ্ত হইবে এবং ক্রমোন্নতির স্রোতস্বারে পুনরায় উত্তরোত্তর দীর্ঘকায় হইবে।

পূর্বেই বলিয়াছি সৃষ্টির প্রথম দিন এত প্রকার জীব বা এত প্রকার

উদ্ভিদ সৃজিত হয় নাই। ক্রমোন্নতি বিধানানুসারে জীব ও উদ্ভিদ ভেদে প্রাপ্ত হইয়া এক এক বর্ণে বহু জাতি, এবং তাহা হইতে বহু উপজাতির সৃষ্টি হইয়াছে। কিন্তু ক্রমোন্নতির মূলে কতকগুলি কারণ নিত্য ক্রিয়াশীলভাবে বিद्यমান থাকিয়া জীব ও উদ্ভিদ বংশের ধারা নিয়ন্ত্রিত করিতেছে। দেশভেদ মৃত্তিকাভেদ, পানাহারভেদ, পরিচর্যাভেদ যৌনাচার,—কারণ সমূহের মধ্যে এইগুলি প্রধান। বুদ্ধিমান মানবের নিকট অনেক সময় প্রকৃতির পরাজয় হইয়া থাকে। যে নিয়মের অধীনে জীব ও উদ্ভিদের বংশধারা নিরন্তর পরিবর্তনের দিকে অগ্রসর, মানবকে তাহার ভিতর কিয়ৎ পরিমাণে প্রবেশ করিতে হইয়াছে। এই জন্ত আমরা প্রকৃতির অনুসরণ করিয়া জীব ও উদ্ভিদের ক্রমোন্নতি সাধনে সমর্থ হইয়াছি।

ক্রমোন্নতির প্রথম নিয়ম বীজ নির্বাচন। একই গাছের বংশপরম্পরাগত নির্বাচিত বীজ লইয়া ৩৪ পর্যায়কাল গাছ উৎপন্ন করিলে মূল গাছ হইতে পরবর্তী পর্যায় সকলের ফুলফল উন্নতি লাভ করে উৎকৃষ্ট গাছের, উৎকৃষ্ট ফল বপন করিলে যে গাছ উৎপন্ন হয় তাহার ফল অপেক্ষাকৃত ভাল হওয়া স্বাভাবিক। অতঃপর এই দ্বিতীয় পর্যায়ের উৎকৃষ্ট গাছের উৎকৃষ্ট ফল হইলে ততোধিক উত্তম ফলদ উদ্ভিদ জন্মিবে। প্রতি পর্যায় এই নিয়ম অবলম্বন করিলে আশাশীত ফল পাওয়া যায়, যাবতীয় ফলমূল, তরিতরকারি ও শস্যাদির উন্নতি সাধিত হইয়া থাকে, উপরন্তু নূতন নূতন জাতির সৃষ্টি হয়। অল্পজীবী উদ্ভিদে ঈদৃশ পরীক্ষার ফল শীঘ্রই দেখিতে পাওয়া যায়। কতকগুলি বীজ রোপণ করিয়া তজ্জাত আবাদে যত ফল হয়, তৎসমুদায়ের মধ্য হইতে ফল বাছাই করিয়া স্বতন্ত্র ভাবে বীজগুলিকে পৃথক করিয়া লইয়া, পৃথক ভাবে চারা উৎপাদন করতঃ প্রত্যেক প্রকার বীজোৎপন্ন চারাাদিগকে স্বতন্ত্র চৌকায় আবাদ করিলে

যে কয়প্রকার ফলের বীজ হইতে চারা উৎপাদিত হইয়াছিল তাহাদিগের মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য দেখিতে পাওয়া যাইবে। এক্ষণে সেই পৃথক পৃথক ফলের স্বতন্ত্র চারা হইতে পূর্ববৎ স্বতন্ত্রভাবে চারা উৎপাদন করিলে উদ্ভিদ চারা হইতে যে ফল উৎপন্ন হইবে, তাহাদিগের মধ্যেও তারতম্য পরিলক্ষিত হইবে। যে কোন ফল বা ফুল হউক, তাহার বাহ্যিক আকার বা শ্রীর মধ্যেই যে, সকল পার্থক্য নিবন্ধ তাহা নহে, তাহাদিগের গুণের মধ্যেও অনেক ভেদ দেখা যাইবে। সুতরাং আকারভেদ ও গুণভেদ এবরাবর ঠিক রাখিতে পারিলে প্রত্যেক জাতি হইতে বহু প্রকারের উদ্ভব হইবে ইহা স্থির,—ইহা নিশ্চয়।

অতঃপর সঙ্কর জাতির উৎপত্তির কথা বলিব। সমজাতীয় স্ত্রী ও পুরুষজাত বৎস্য খাঁটি জিনিস। ইংরাজিতে ইহাকে (true to parents) কহে, কিন্তু স্ত্রী ও পুরুষ বিভিন্ন জাতীয় হইলে তজ্জাত সন্তানকে সঙ্কর (cross bred) বলিতে হইবে। উল্লিখিত দুইটি উপায় অবলম্বন করিয়া উদ্ভিদ ব্যবসায়ীগণ নিত্য ব্যবহার্য্য ও সৌখীন তরিতরকারি ও ফল-ফুল গাছের অনেক উন্নতি সাধন করিয়াছেন, অনেক নূতন নূতন ফল-ফুলাদির প্রকার বৃদ্ধি করিয়া একদিকে যেমন আপনাদিগের অর্থোপার্জনের পথ প্রশস্ত করিয়াছেন, অত্য়দিকে তেমনি মানব সমাজের কল্যাণ সাধন করিয়া পুণ্য অর্জন করিয়াছেন। গৃহপালিত জীবজন্তুপালনকারীগণও সেই সকল উপায় অবলম্বন করিয়া স্ব স্ব পালিত পশুপক্ষীর উন্নতি সাধন করিয়াছেন, নূতন নূতন পশুপক্ষী সৃষ্টি করিয়াছেন। আমাদের দেশে সে সকল পথ উন্মুক্ত রহিয়াছে কিন্তু আমাদিগের মধ্যে সে চেষ্টা, সে উত্তম, সে একাগ্রতা কোথায়? আমাদের দেশে যাহা নূতন হইয়াছে বা হইতেছে তাহার মধ্যে মানুষের চেষ্টা বিবল।

আমরা ইচ্ছা করিলে নানাপ্রকার উদ্ভিদ সৃষ্টি করিতে পারি।

মনোমত স্ত্রী পুষ্পের গর্ভাশয়ে মনোনীত পুষ্পপুষ্পের রেণু সঞ্জাত করিতে পারিলে অভিনব প্রকার উদ্ভিদের ভিত্তি হয়, কারণ সেই বীজ হইতে যে গাছ উৎপন্ন হয় তাহার ফুল ফল, গাছের আকার বা প্রকৃতি পিতৃমাতৃ গুণসম্বিত হইবার বিশেষ সম্ভাবনা।

অনন্তর গাছের পরিচর্যা চাই। উৎকৃষ্ট জাতীয় গাছ হইলেও যথারীতি পাট-তদ্বিধের অভাবে নিকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইতে অধিক বিলম্ব হয় না। অপকৃষ্ট ফল ফুলের গাছ, প্রকৃষ্ট পরিচর্যায় গুণে উৎকৃষ্ট জাতিতে পরিণত হইয়াছে,—এরূপ দৃষ্টান্তও বিরল।

অনেক উদ্ভিদ এক দেশ হইতে দেশান্তরে গিয়া স্থান পাইয়া তাহা-দিগের প্রকৃতির বিপর্যয় ঘটে। অষ্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা বা পিলি-পাইন দ্বীপ-পুঞ্জের গাছ ভিন্ন জলবায়ু ভারতে আনিয়া স্বকীয় জাতিগত প্রকৃতি রক্ষা করিতে পারে না। ইহারা স্লায় (Slay) উদ্ভিদ। সুতরাং তথা হইতে কোন ফল ফুলের গাছ আমদানী করিতে হইলে জোড়-কলম বা চোক কলমের গাছ আনয়ন করাই শ্রেয়ঃ। জোড় বা চোক, চোঙ, জিব বা তজ্জাতীয় কলমে যে বীজ নিয়োজিত হইয়া থাকে, তাহার কষ্টসহ বা hardy, এবং সেই জন্ত এইরূপ বীজুর প্রয়োজন হয়। ইহারা প্রায় সর্বস্থানের মৃত্তিকা ও জলবায়ুকে আপনার করিয়া লইতে সক্ষম। আমরা যে সকল বীজ কলমে নিয়োজিত করি তৎসমুদায় প্রায় হীন জাতীয়, সেই জন্ত বাঙ্গালার আঁব লিচুর কলম আমেরিকা বা ফিলিপাইনে গিয়াও তাহাদিগের প্রকৃতি হীনতা প্রাপ্ত না হইয়া আবহাওয়ার বিশিষ্টতা ও সেবার বিশেষত্বহেতু উন্নতি লাভ করিয়াছে। কয়েক বৎসর পূর্বে আমরা উল্লিখিত দেশ সমূহে বহুবিধ ভারতীয় ফলের কলম পাঠাইয়াছি এবং পরে জানিয়াছি যে, সে সকল উদ্ভিদ অতি আয়ামে আছে, এবং উত্তম ফল প্রদান করিতেছে। বীজের গাছ

হইলে তাহারা স্থানান্তরিত হইবার ফলে বিকৃত হইয়া যাইত, হয়ত মরিয়া যাইত। সেই সকল কলমের ফল লইয়া তাহারা বীজ হইতে কিম্বা স্থানীয় বীজের চারায় সেই সকল কলমের কলম করিলে তাহাদিগের সংখ্যা বাড়িয়া যাইবে, ইহা স্মরণ। আরও এক কথা এই যে, নবাগত কলমের ফল হইতে চারা উৎপন্ন করিলে সে চারা স্থানীয় আবহাওয়া অবস্থান প্রভৃতির সহিত সখ্যতা করিয়া লইবে এবং হয়ত রূপান্তর প্রাপ্ত হইয়া নূতন সম্পূর্ণ-নূতন না হউক, পৃথক প্রকার ফসল প্রদান করিবে।

যুঁহা আমাদিগের সাধাযত্ন আমরা তাহা না করি কেন? বঙ্গের কেবল বঙ্গের বলি কেন, সমগ্র ভারতের উত্তমশীলদিগের জ্ঞান ফল ফুলের ক্রমোন্নতি সাধনরূপ অসীম ক্ষেত্র পড়িয়া রহিয়াছে। ইহার মধ্যে স্বদেশীয়তা হাড়ে হাড়ে নিহিত কিন্তু স্বদেশীবাজদিগের সে দিকে দৃষ্টি কই? উক্ত মহীকহের সামান্য একটি শাখা প্রশাখা দূরের কথা, ফেঁকড়ি লইয়া কাজ করিলে পূরা জীবনে সে কাজ শেষ করিতে পারা যায় না।

বংশধারা অক্ষুণ্ণ রাখিবার উদ্দেশ্যে বীজের উৎপত্তি এবং বীজই চারাগাছের মূল। বীজের মধ্যে ভাবী উদ্ভিদ বা উদ্ভিদ-জ্ঞান সঙ্কুচিতভাবে বিত্তমান থাকে এবং অবসর ও সুযোগ পাইলেই অঙ্কুরিত হইয়া উদ্ভিদাকার ধারণ করে। বীজ হইতে যে চারা উৎপন্ন হয়, প্রকৃতপক্ষে তাহাকেই চারা নামে অভিহিত করা উচিত। অপর যে কোন কোশলে চারা উৎপাদিত হয়, তাহা কৃত্রিম উপায়, তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। কলমের চারাও বীজের চারা স্বতন্ত্রভাবে বুঝিবার ও বুঝাইবার উদ্দেশ্য, বীজজাত গাছ—চারা এবং কৃত্রিম উপায়জনক গাছ—কলম নামে অথাত বেহার অঞ্চলে বীজোৎপন্ন চারা ‘বীজু’ নামে অথাত। বীজ নামটা সহজ বলিয়া উক্ত শব্দটা বীজের চারা জ্ঞাপকরূপে গ্রহণ করিয়াছি।

বাগান বাগিচায় রোপণের জন্য সাধারণতঃ জন সাধারণ কলমের পক্ষ-

পাতী, কিন্তু এতদুভয়বিধ গাছের অনেক বিষয়ে পার্থক্য আছে ক্রমে তাহা বিবৃত করিব। বীজ বা বীজজাত চারা স্বাভাবিক, তাহা পূর্বেই বলিয়াছি, স্বভাবতঃ উহা জীবের ত্রায় পিতৃমাতৃগুণসম্বিত হইয়া জন্ম গ্রহণ করে, শৈশবাবস্থা হইতে বিভিন্ন স্তরের ভিতর দিয়া বদ্ধিত হয় এবং জাতিগত প্রকৃতি অনুসারে যথা-বয়সে উপনীত হইলে পুষ্প, তথা ফল, ধারণের যোগ্য হয়। ইহার মূল-কাণ্ড কিয়দূর সরল উঠিয়া পরে শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে। * ইহারা কলম অপেক্ষা দীর্ঘজীবী ও সুপ্রসার উদ্ভিদ হয়। ইহারা দ্বিবীজদলের অন্তর্ভুক্ত। একমাত্র বীজ দলের চারা একটা সরল কাণ্ড লইয়া জন্মগ্রহণ করে এবং শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে না। উক্ত দুই শ্রেণী উদ্ভিদ পরস্পরের যেরূপ আকারগত বৈষম্য আছে, তাহাদিগের অভ্যন্তরীণ গঠনবিন্যাস মধ্যেও সেইরূপ প্রভেদ আছে। এক কথায় উভয় জাতির মধ্যে আকার ও প্রকৃতি বিষয়ে বিশাল হ্রদ বা ব্যবধান আছে।

দ্বিবীজদল বিভাগীয় যাবতীয় বৃক্ষলতাগুল্যাদি বিবিধ কৃত্রিম উপায়ে উৎপাদিত হইতে পারে এবং তাহারা 'কলম' নামে অভিহিত হয়, তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। একদলান্তর্কর্ষী কোন কোন গাছের কলম হইতে পারে, প্রয়োজন বোধ করিলে যথাস্থানে উল্লেখ করিব।

যে গাছের বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করা যায়, সে চারা যে সর্বাংশে ও সর্ববিষয়ে মাতৃবৃক্ষ বা আসল গাছের অনুরূপ হইবে, তাহার কোন নিশ্চয়তা নাই। পিতামাতার সকল সন্তান সমপ্রতির হয় না, পাঁচটী-সম-

* আমরা যে সকল শস্ত ফল বা মূলের আবাদ করি তাহার অধিকাংশই একবীজদল [Monocotyledenous] কিম্বা দ্বিবীজদল [Dicotyledenous]। তাল, সুপারি, নারিকেল, এবং এই ধরণের গাছ সকল প্রথম বিভাগের, এবং আম, কাঁঠাল, লিচু প্রভৃতি শাখাপ্রশাখ্যুক্ত উদ্ভিদ শেবোক্ত বিভাগের অন্তর্গত।

প্রকারের হওয়া দূরের কথা, দুইটা সমপ্রকারের হয় না, পিতামাতার কিম্বা পিতার বা মাতারও সমতুল্য হয় না। কোন কোন যমজ ভাই সমপ্রকারের হইয়া থাকে, কিন্তু বিচক্ষণতা সহকারে অনুসন্ধান করিলে তাহাদিগের মধ্যেও পার্থক্য উপলব্ধি হইবে। কোনরূপ স্বাতন্ত্র্য না থাকিলে পিতা-মাতাই বা কি প্রকারে তাহাদিগকে স্বাতন্ত্র্যরূপে চিনিতে পারিবেন?

কলমের উদ্দেশ্য

বৃক্ষ বা গুল্মলতাদির কলম করিবার প্রথা এদেশে যে নূতন তাহা নহে, তবে ইতঃপূর্বে কৃষি বা উগ্ধানকাষ্যের কোন একটা নিয়মিত পদ্ধতি না থাকায়, এই বিস্তৃত বিজ্ঞানের বিশেষ উন্নতি হয় নাই। কিন্তু এক্ষণে দেখিতে পাওয়া যায়, অনেকের গাছপালার দিকে 'অল্লাধিক দৃষ্টি পড়িয়াছে। বড় অধিক দিনের কথা নহে,—বিশ পঁচিশ বৎসর পূর্বে এই কলিকাতা মহানগরীতেও কেবল মানিকতলা ভিন্ন অপর কোথাও গাছপালা বিক্রয়ের আড্ডা ছিল না, কিন্তু এক্ষণে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চারা-ওয়াল হইতে বৃহৎ বৃহৎ নসরী সকল দ্বারাও প্রতিবৎসর সাধারণের গাছের অভাব পূরণ হইয়া উঠিতেছে না। ইহাতে স্পষ্টই প্রতিপন্ন হয় যে, দেশ মধ্যে বাগ-বাগিচার সখ উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে এবং সেই সঙ্গে গাছের কলম করিবার চেষ্টাও ইচ্ছা সকলের বাড়িতেছে। একদিকে যেমন কলম করিবার উদ্দেশ্য ও আবশ্যকতা জানিয়া রাখিলে কার্যকালে বিশেষ সুবিধা হইয়া থাকে, অন্যদিকে, চিরপ্রচলিত প্রথামত কলম করিলে

কার্যসিদ্ধি হইতে পারে, কিন্তু তৎসম্পর্কীয় শিল্প ও বিজ্ঞানের কোন উন্নতি হওয়া সম্ভব নহে।

অনেকে অনেক রকম উদ্দেশ্যে কলম করিয়া থাকেন। কেহ গাছের সংখ্যা বৃদ্ধির জন্ত, কেহ বা গাছের আকার সুঠাম করিবার জন্ত, আবার কেহ বা অল্প দিন মধ্যে গাছ ফলশালী করিবার জন্য, কলম করিয়া থাকেন যিনি যে উদ্দেশ্যেই কলম করণ তাহাতে কিছু আসে যায় না, কিন্তু কলম করিবার প্রধান ও মুখ্য উদ্দেশ্য কি,—তাহা জানিয়া রাখা বিশেষ প্রয়োজন।

বীজের চারা সকল সময়ে বা সকল স্থানে স্থায়ী জাতিগত প্রকৃতি ও গুণ রক্ষা করিতে না পারিয়া প্রকারান্তর প্রাপ্ত হয়। এ স্বভাবটী প্রায় বীজ মাত্রেরই দেখা যায়।

বীজের প্রকৃতি যে নিত্যন্ত পরিবর্তনশীল তাহার কয়েকটী বিশেষ কারণ আছে তাহা ইতিপূর্বেই বলিয়াছি। প্রথমতঃ দেখয়া যায় গাছ যখন মুকুলিত হয় তখন স্ত্রী-পুষ্প সকল গর্ভবতী হয়, কিন্তু স্বজাতীয় পুং-পুষ্পের রেণু দ্বারাই যে গর্ভসঞ্চারণ হয় তাহার কোন নিশ্চয়তা নাই, কারণ মক্ষিকা ও বাতাসের সাহায্যে এক গাছের রেণু অপর গাছের স্ত্রী-পুষ্পে সঞ্চারিত হইতে পারে এবং এইরূপে সঞ্চারিত গর্ভ হইতে যে বীজ জন্মে তাহাকে সঙ্কর-বীজ বলা যায়।

বীজ পিতৃমাতৃকুলের মধ্যবর্তী অবস্থা ধারণকরতঃ তদনুরূপ ফল প্রদান করে কিন্তু তাহা হইলেও সে ফলে পিতৃগুণের প্রাধান্য পরিলক্ষিত হয় এই উভয় কুলের শক্তির ন্যূনাধিক্য মত বীজের গুণের ইতর বিশেষে হয় অর্থাৎ কখন বা সেই বীজে পিতৃকুলের, কখনও বা মাতৃকুলের গুণ অধিকতর প্রবল থাকে। উৎকৃষ্ট আমের সহিত নিকৃষ্ট আমের সংযোগ হইলে খাঁটি উৎকৃষ্ট বা নিকৃষ্ট আম না হইয়া উভয়ের মধ্যবর্তী

কোন একটা নূতন জাতির সৃষ্টি হয়। এইরূপে সকল গাছেরই রকম দিন দিন বাড়িতেছে সুতরাং বীজের গাছকে অবহেলা করা উচিত নহে বরং তাহাকে যত্নপূর্বক রক্ষাও পালন করিয়া রাখিতে পারিলে নূতন নূতন রকম লাভ হইতে পারে। সেই গাছে ফল জন্মিলে যদি তাহা মনোমত না হয় তখন তাহাকে কাটিয়া ফেলিলে ক্ষতি নাই। উল্লিখিত প্রণালীতে যে গাছ জন্মে তাহাদিগকে ইংরাজীতে হাইব্রিড (hybrid) ও ক্রস-ব্রিড (cross-bred) অথবা স্পোর্ট (sport) কহে। বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে মনুষ্যও উহাকে ইচ্ছাবীন করিয়াছে। অনেক ফল ফুল এইরূপে উন্নতি লাভ করিয়াছে এবং করিতেছে।

এতদ্ব্যতীত স্বভাবিক জলবায়ু ও মৃত্তিকাভেদেও বীজোৎপন্ন গাছের প্রকৃতিগত পরিবর্তন ঘটয়া থাকে। দেশ, কাল ও সঙ্গ বিপর্যয়ে যেমন জীবের শারীরিক ও প্রাকৃতিক পরিবর্তন সংঘটিত হইয়া থাকে, উদ্ভিজ্জ-গতের পক্ষেও অবিকল তাহাই হয়। মদীয় শ্রদ্ধেয় বন্ধু মিঃ টি, এন মুখার্জির নিকট শুনিয়াছি যে, এডেন বন্দরে ও তৎসন্নিকট স্থানে যে বকফুলের গাছ জন্মে, তাহা ৫১৭ হস্তের অধিক উচ্চ হয় না এবং তাহাও সুপুষ্ট হয় না কিন্তু বাঙ্গালা দেশে সেই বকফুলের গাছ ২০১৩০ হাত উচ্চ হইয়া শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট হয় এবং প্রচুর পরিমাণে পুষ্প প্রদান করিয়া থাকে। বাঙ্গালার অনেক গাছ ব্যাঙ্গালোরে প্রতিষ্ঠিত হইয়া রূপান্তর প্রাপ্ত হইয়াছে। তথাকার রামকৃষ্ণপ্রমে একটা বকুল বৃক্ষ আছে। তাহার পত্র নিচয় এত স্থূল এবং পরিবর্তিত হইয়াছে যে, তাহাকে বকুল বৃক্ষ বলিয়া চিনিতি পারা যায় না। ভারতীয় গাছপালা বিলাতে কাচ-নির্মিত গৃহমধ্যে জন্মে, কারণ তথাকার আবহাওয়া এত ঠাণ্ডা যে ভারতের শ্রায় উষ্ণ দেশের গাছ তথায় সহজে তিষ্ঠিতে পারে না। অধিক দূরের কথা ছাড়িয়া দিয়া যদি আমরা আসাম, দারজিলিং সিমলা

ফলকর

প্রভৃতি ঠাণ্ডা দেশের প্রতি লক্ষ্য করিয়া তাহা হইলেও এই পরিবর্তন বিশেষ উপলব্ধি করিতে পারিব! আসাম দারজিং প্রভৃতি দেশে প্রচুর পরিমাণে চার আবাদ হয়, কিন্তু বাঙ্গালায় তাহা জন্মে না কেন? ঐ সকল স্থানে কমলালেবু যথেষ্ট জন্মে, কিন্তু বহু যত্নেও বাঙ্গালায় তদনুরূপ ফলম বা ফলের আবাদ হয় না কেন? ইহার একমাত্র কারণ,—আব-হাওয়া ও মৃত্তিকাভেদে।

ঈদৃশ পরিবর্তন রোধ করিবার উপায়, সম্পূর্ণরূপে না হইলেও কতক পরিমাণে, সাধ্যায়ত্ত। কলমই একমাত্র উপায়, কিন্তু সকল কলমই পরিবর্তন রোধক নহে। জোড়-কলম এবং চোক-কলম এতৎপক্ষে বিশেষ উপযোগী।

বীজোৎপন্ন চারা গাছের যেমন স্বভাব পরিবর্তনের দিকে অতিদ্রুত গতি, কলমের গাছের কিন্তু সেরূপ নহে। কলমের গাছে স্বভাব প্রায় মূলগাছের ভ্রায় থাকে, এইজন্ত আসল গাছ (mother plant) বা আদর্শ গাছের (specimen plant) সংখ্যা বৃদ্ধি করিবার পক্ষে কলম তৈয়ার করাই সুবিধা। এক দেশের বীজোৎপন্ন স্থানান্তরে গিয়া প্রকারান্তর প্রাপ্ত হইতে পারে, কিন্তু কলমের গাছে সে পরিবর্তন সংঘটিত হইবার তত আশঙ্কা থাকে না।

কলমকে সাধারণতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় ১ম—কেবলমাত্র গাছের কোন অংশ হইতেই চারা জন্মান; ২য়—এক গাছের চারার সহিত অপর গাছের কোন অংশের সম্মিলন।

কলম-সম্ভব উদ্ভিদ

বৃক্ষ লতা বা গুল্ম নির্বিশেষে কলম দ্বারা সকল গাছের চারা জন্মে না। উদ্ভিদশাস্ত্রে উদ্ভিদের অগ্রাংশ শ্রেণীর মধ্যে যে দুইটির বৃহৎ আছে তাহার একটির কলম হইতে চারা জন্মে এবং অপরটির বীজ বা মূল ভিন্ন অংশ কোন কৃত্রিম উপায়ে চারা হয় না। এই দুইটা শ্রেণীর মধ্যে একটির নাম Exogenous ; এবং অপরটির নাম (Endogenous) এই দুই জাতীয় গাছের স্বাভাবিক পরিগঠনের বিভিন্নতা হেতু গাছ দেখিবামাত্রই তাহা কোন জাতীয়, ইহা স্পষ্টই বুঝিতে পারা যায়।

বহিবদ্ধক (Exogenous) শ্রেণীর উদ্ভিদের পত্রস্থ শিরা সকল অসরল এবং জালবৎ (reticulated) শিরা সকল পরস্পরের সহিত সংযুক্ত ; গাছের পাতা শুষ্ক হইলে বা পাকিয়া গেলে একেবারে গাছ হইতে খসিয়া পড়ে ; কাণ্ডের শিরা ও প্রণালী সমূহ পত্র-মধ্যস্থিত শিরা সমূহের দ্বারা জালবৎ বিস্তৃত। আম্র জাম, ফাঁটাল, লিচু প্রভৃতি বৃক্ষ এবং লাউ, কুমড়া, 'বিজ্ঞা প্রভৃতি লতা এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এই সকল জাতীয় বৃক্ষ লতাদির কলম হইয়া থাকে।

অন্তর্বদ্ধক (Endogenous) শ্রেণীর বৃক্ষাদির পত্র ও কাণ্ডস্থ শিরা সমুদয় পরস্পর সমান্তরাল বাহু (parallel) রূপে অবস্থিত। পত্রের শেষাগ্রভাগ সূচাগ্রবৎ। গাছ হইতে পাতা সংজে খসিয়া না পড়িয়া অনেকগুলি কাণ্ডে শুষ্কাবস্থায় সংলগ্ন থাকে এবং অবশেষে খসিয়া গেলে কাণ্ডে একটা স্থায়ী দাগ থাকিয়া যায়। নারিকেল, সুপারি বা তাল গাছে তাহা স্পষ্ট দেখা যায়। উক্ত বর্গের অন্তর্গত বৃক্ষ সমূহে প্রায় গ্রন্থি থাকে না। নারিকেল, সুপারি, তাল, কদলী, ধর্জুর, আর্দ্রক, হরিদ্রা, দশবাহিচণ্ডী ছর্কা ঘাস, ধান্ত, গোধূম

প্রভৃতি এই শ্রেণীর উদ্ভিদ। ইহাদের কলম হয় না। আর্দ্রক সদৃশ মূলবিশিষ্ট গাছের গেঁড় স্বতন্ত্র করিয়া রোপণ করিলে গাছ জন্মে, কিন্তু তাহাকে কলম বলা যায় না। ইহাকে মূল-বিভাগ কহে। উক্ত প্রণালীকে ইংরাজিতে Division of roots বলা যায়।

উল্লিখিত দুইটা শ্রেণীর উদ্ভিদ দেখিয়া যাহাতে সহজে চিনিতে পারা যায় তদ্বিষয়ে অভিজ্ঞতা লাভের চেষ্টা করা উচিত, নতুবা যে-সে গাছে কলম করিয়া, অনর্থক পরিশ্রম ও সময় নষ্ট করা কোন মতে বিধেয় নহে। এই অভিজ্ঞতা লাভের জন্ত বিশেষ কোন উপায়াবলম্বনের আবশ্যকতা দেখা যায় না। উল্লিখিত কয়েকটি লক্ষণের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া কাজ করিলেই অভিজ্ঞতা সহজেই জন্মিতে পারে। আরও একটা সহজ উপায়—গাছের একটা পত্র হৃদয়ের দিকে বা আলোকের সম্মুখে ধরিলে উহা কোন বর্ণের গাছ তাহা সহজে বুঝা যায়। *

কলমের প্রকারভেদ

আজকাল অনেক বকম কলম-প্রণালীর সৃষ্টি হইয়াছে সত্য কিন্তু তাহার অধিকাংশই প্রাচীন কয়েকটার অল্পাধিক সংস্করণ বা প্রকারান্তর মাত্র। ইতঃপূর্বে বলা গিয়াছে যে, কলম করিবার প্রধানতঃ দুইটা স্বতন্ত্র প্রণালী আছে ;—১ম, উদ্ভিদের অংশ মাত্র লইয়া এবং ২য়, চারার সহিত অপর গাছের অংশের সংযোজন দ্বারা। প্রথম প্রণালীর অন্তর্গত,—

* হানান্তরে একবীজদল (Monocotyledenous) ও দ্বিবীজদল (Dicotyledenous) উদ্ভিদের উল্লেখ করিয়াছি। ইহাঙ্গির মধ্যে একবীজদল শ্রেণীর উদ্ভিদ মাত্রই অন্তর্বর্ষক (Endogenous) এবং দ্বিবীজদলগণ বাহিবর্ষক (Exogenous)।

কাটিং বা ডাল-কলম (cutting), 'গুল' বা 'গুট'—কলম এবং দারা-কলম (layering)। দ্বিতীয় প্রাণালীয়া অন্তর্গত—চোক (budding) জিহ্বা বা 'জিব্ (tongue graft), জোড-কলম (inarch) ইত্যাদি।

উল্লিখিত কয়েকটি রকম ব্যতীত অনেক গাছের পাতা হইতেও চারা উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই সকল গাছ গুল্মজাতীয়া এবং অতিশয় স্থূলপত্রক ও কোমলস্বভাব। ইকিভেবিয়া (echeveria), বিগোনিয়া (begonia) জেসনিয়া (gesnera), হিমসাগর (bryophyllum) প্রভৃতি এই শ্রেণীর উদ্ভিদ। ফলকরের মধ্যে এ শ্রেণীর গাছ না থাকায় পাতা হইতে কলম করিবার কথা এ পুস্তকে উল্লেখ করিলাম।”

ডাল-কলম, গুল-কলম, বা চোক-কলম করিতে হইলে শাখা ও কাণ্ডটি বিশেষরূপে নির্বাচন করিয়া লওয়া আবশ্যিক। সাফলাভের ইচ্ছা একটি গুল্ম উপায়। অতিরিক্ত স্থূল, পুরাতন ও রুগ্ন শাখার শীঘ্র অথবা ভাল কলম হয় না। অর্দ্ধ পরিপক্ক কোমলকাণ্ড যেমন বৃদ্ধিশীল, রসাল ও স্থূল, রুগ্ন বা পুরাতন শাখা সেরূপ নহে। এইজন্ত শেষোক্ত প্রকার শাখা পরিচাল্য করিয়া অর্দ্ধপরিপক্ক তেজাল শাখাতেও কলম হয়। আবার অতিরিক্ত কোমল ও নূতন শাখাতেও কলম করিবার পক্ষে অনেক বাধাত আছে, কারণ এরূপ শাখার বস এত তরল যে, উহাতে অস্ত্রাঘাত করিবামাত্র রস নির্গত হয়, ফলতঃ শাখাটি ঝিমাইয়া যায় এবং অবশেষে সূর্য্যোত্তাপ ও আলোকের সংস্পর্শে ক্রমশঃ শুকাইয়া যায়। এই কারণে অর্দ্ধ পরিপক্ক শাখাই কলমের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। অর্দ্ধ পরিপক্ক শাখা বা কাণ্ডের বস অতিশয় ঘন বা তরল নহে অথচ সূর্য্যোত্তাপ ও আলোক অনেক পরিমাণে সহ্য করিতে সক্ষম। আমরা সচরাচর দেখিতে পাই অনেকে অনেক রকম কলম বাঁধিয়া থাকেন এবং ইচ্ছাও দেখিতে পাই—অনেক সময়ে তাঁহাদিগের শ্রম ব্যর্থ হইয়া থাকে। ইহাতে কিন্তু আশ্চর্য্য্য হইবার কোন

কথা নাই কারণ আত্মসঙ্গিক সকল বিষয়ে দৃষ্টিহীন হইয়া কার্য্য করিলে এরূপ ব্যর্থ মনোরথ হওয়া অবশ্যস্বাবী। উদ্ভান-কলা বা কৃষিকার্য্যে যত সামান্য বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়া কার্য্য করিতে পারা যায়, সাফল্যলাভের আশা তত অধিক ও নিশ্চিত। সাধিলেই সিদ্ধি আছে, ইহা মহাজনের কথা। মহাজনের কথা বুঝা হয় না। সাধকের সাধনার উপরে ফলাফল নির্ভর করে।

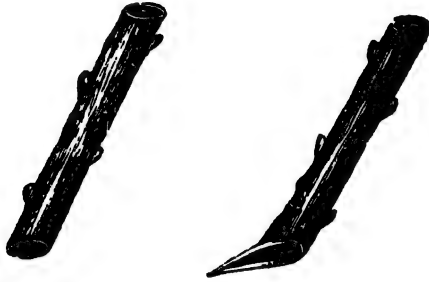
ডাল-কলম

CUTTING

মূল-উদ্ভিদ হইতে শাখাকে ছোট ছোট কাঠির আকারে খণ্ড খণ্ড করিলে যে কলম হয়, তাহাকে ডাল-কলম বা শাখা-কলম কহে। কোমল ও রসাল কাণ্ড বা শাখাবিশিষ্ট গাছের (exogenous) ডাল-কলম হইয়া থাকে। কঠিন কাণ্ড ও ঘন রস বা আটাবিশিষ্ট গাছের ডাল-কলম শীঘ্র জন্মে না, উপযাস্তর হইয়া অপরপর প্রণালীর আশ্রয় লইয়া কলম করিতে হয়।

কলমোপযোগী শাখার বয়ঃক্রমের কথা ইতঃপূর্বেই বলা হইয়াছে, সুতরাং তাহার পুনরুৎপত্তি নিশ্চয়জন। কলম করিবার পূর্বে উহাকে বসাইবার জন্ত কোন ছায়াবিশিষ্ট ঠাণ্ডা যায়গায় হাপোর বা জখিরা করিয়া রাখিতে হইবে। তদনন্তর উপযুক্ত খণ্ডিত শাখা আনিয়া, প্রত্যেক শাখাকে ৮ অঙ্গুলি দীর্ঘ রাখিয়া খণ্ড খণ্ড করিবে। এইরূপে খণ্ড খণ্ড করিবার কালে কিঞ্চিৎ মনোযোগী হওয়া আবশ্যক। প্রত্যেক খণ্ডের উভয় দিকে,—উর্ধ্বে ও নিম্নঅংশে যেন এক একটি চোক বা গ্রিহি থাকে,

এবং ইহাও দেখিতে হইবে যে, সেই উভয় শেবাংশ কলমের জায় ঝেৎ হেলাইয়া কাটা হইয়াছে।



কলমগুলিকে ঐক্ষণে পুতিয়া দিতে হইবে। অনেক কলমগুলিকে পাতাসমেত রাখিয়া থাকেন কিন্তু তাহাতে এক দোষ হয় এই যে, পাতাগুলি কলমে সংলগ্ন থাকায় কলমটি ক্রমশঃ নিম্বেজ হইয়া পড়ে। তবে কলমের উপরিভাগে দুই একটি পত্র থাকিলে বিশেষ ক্ষতি হয় না। কলমগুলিকে জমিতে ঝেৎ হেলাইয়া বসাইলে শীঘ্র শিকড় জন্মে। ডাল-কলম কাটিবার রীতি ও জখিরাতে বসাইবার পদ্ধতি বুঝিতে হইলে চিত্র (নং ১ ও ২) দেখুন। কাটিংগুলিকে দক্ষিণ দিকে ঝেৎ হেলাইয়া রোপণ করা উচিত।

দ্বিতীয় প্রকারের ডাল-কলম যে প্রণালীতে কর্তন করিতে হয় তাহাও ২-নম্বর ছবি দৃষ্টে বুঝা যাইবে। উক্ত কলমের পক্ষে পূর্বোক্ত সকল বিষয়ই অনুসরণীয়, তবে ইহার অত্র যে শাখার আবশ্যক হয় তাহা কাণ্ড বা শাখাপার্শ্বস্থ হওয়া চাই। ইহাকে ফেঁকড়ি, (off-shoot,) বা side-shoot কহে। মূল-গাছ হইতে উক্ত শাখাটিকে এরূপ সাবধানে স্বতন্ত্র করিয়া লইতে হইবে যে, তাঁহার গোড়ায় মূল-শাখা বা কাণ্ডের ত্বক কিয়ৎ

পরিমাণেও সংলগ্ন থাকে। ইহাতে পাণ্ডিত্য বা কারুকার্য কিছুই নাই।

২য় চিত্রের নিম্নভাগ দেখিলে বুঝিতে পারা যায় যে, উহার পাদদেশে যেন জুতার গোড়ালী সংলগ্ন, এই জন্ত উক্ত অংশকে ‘গোড়ালী’ বা heel কহে।
কিঞ্চিৎ সাবধানতা ও অভিজ্ঞতা আবশ্যক।

জোড়-কলম

GRAFT

জোড়-কলম, চোক-কলম, প্রভৃতি নানা প্রকার কলম আছে ; তদ্বারা মনোনীত গাছের সংখ্যা শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধি হওয়া ব্যতীত আরও একটা বিশেষ সুবিধা এই যে, এরূপ কলম রোপিত হইবার পর অপেক্ষাকৃত শীঘ্র ফলশালী হয়। চারা বা মূল-গাছের stock শিকড় ও কাণ্ড সাহায্যে পোষাশাখা বা চোকের পোষণোপযোগী কোন পদার্থের অভাব হয় না, ফলতঃ শীঘ্র বর্দ্ধিত হইতে থাকে। এই কারণে অনেক বড় বড় গাছও অল্পদিন মধ্যে পরিবর্তিত হইতে পারে। কোন একটি অপ্রীতিকর কুল বা পীচ গাছকে ইচ্ছা করিলে তাহার শাখাপ্রশাখা কটয়া ফেলিয়া, মূলকাণ্ডে যদি ভাল জাতীয় কুলের বা পীচের শাখায়া জোড় লাগাইয়া দেওয়া যায় কিম্বা চোক বসান হয় তাহা হইলে সে বৃক্ষে আর তাদৃশ জঘন্য ফল না হইয়া অল্পদিন মধ্যেই অভিজাত ফল উৎপন্ন হইতে থাকিবে। নব প্রবর্তিত শাখা বা চোক হইতে যে শাখা প্রসারিত হইবে, ফলও তৎসদৃশ হইবে।

জোড়-কলমের জন্ত বাঁজু অথবা ডাল কলমের (cutting) আবশ্যক হয়। উক্ত চারা অন্ততঃ দুই বৎসরের হওয়া উচিত কারণ তাহা না হইলে উহার কাণ্ড কোমল থাকিবে। এইরূপ এক বা দুই বৎসরের

চারা যদি টবে বা গামলায় থাকে ত ভালই নতুবা তাহাকে টবে তুলিয়া রাখিতে হইবে। পরে যে বীজুর সহিত জোড় বাঁধিতে হইবে, তথায় তাহাকে লইয়া গিয়া, যে শাখাটির সহিত জোড় বাঁধিতে সেই স্থানে তাহাকে ভালরূপ স্থাপন করিতে হইবে। শাখাটি যদি উচ্চে থাকে অর্থাৎ জমিতে টব রাখিলে বীজু ও শাখায় সহজে সংলগ্ন হইবার সম্ভাবনা না থাকে তাহা হইলে মাচান করিয়া তাহার উপরে চারাটিকে বাধিয়া, বীজু ও শাখায় জোড় বাঁধিতে হইবে। চারা অপেক্ষা শাখাটির বয়স বা স্থূলতা অধিক না হয়, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে।

জোড় বাঁধিবার সময় বীজু ও শাখার কাণ্ডের ত্বক সহ তীক্ষ্ণ কাঠি ছুরীদ্বারা ঈষৎ পরিমাণে তুলিয়া ফেলিতে হইবে। এইরূপে কাটিবার পূর্বে বীজু ও শাখাকে ধীরে ধীরে টানিয়া পরস্পর সংলগ্ন করিয়া দেখিতে হইবে যে, ঠিক কোন স্থানে উভয়ে ভালরূপ সম্মিলিত হইতে পারে। এইরূপে যে স্থানে সম্মিলন হওয়া সম্ভব, বীজু ও অভিজাত শাখার সেই নির্দিষ্ট স্থানে ছুরী দ্বারা দাগ দিয়া ইত্যকে স্বতন্ত্রভাবে উল্লিখিতরূপে কাটিতে হইবে। কলম কাটিবার ছুরী তীক্ষ্ণ হওয়া আবশ্যিক। এতদর্থে (budding knife) প্রশস্ত। সাবধান, কর্ত্তনকালে যেন কাণ্ড বা যোজ্য শাখা না ভাঙ্গিয়া যায় অথবা অতিরিক্ত না কাটিয়া যায়। যে স্থান কাটা যাইবে তাহা ৩/৪ অঙ্গুলি দীর্ঘ হইলেই চলিবে, কিন্তু গভীরতা সম্বন্ধে এই পর্য্যন্ত বলিতে পারা যায় যে, কাণ্ডের স্থূলতার সিকি অংশ হইতে এক তৃতীয়াংশ কাটিলেই যথেষ্ট কিন্তু তথাপি শিল্পীকে এ বিষয়ে বিবেচনা করিয়া কাজ করিতে হইবে। অতঃপর বীজু ও শাখায় কর্ত্তিকাংশ একত্রে সম্মিলিত করিয়া ধীরে অথচ দৃঢ়তা সহকারে এরূপভাবে বাঁধিতে হইবে, যেন সেই জোড়ের ভিতর দিয়া বায়ু সঞ্চালিত হইতে না পারে। বায়ু ও আলোক প্রবেশের পথ রোধ করিবার জন্য জোড়

বাঁধা হইবার পর জোড়ের উপরে এঁটেল মাটি উত্তমরূপে লেপিয়া দিতে হয়। ইহাতে কার্য্য সিদ্ধি হয় বটে, কিন্তু অনেক সময়ে বৃষ্টিতে তাহা ধৌত হইয়া যায়, এজন্ত রজন ও টার্পিণ তৈল একত্রে অগ্নিতে গলাইয়া সমগ্র জোড় ঢাকিয়া ঘন প্রলেপ দিলে ভাল হয়। জোড় বাঁধিবার জন্ত কঠিন দড়ির পরিবর্তে পাট, শণ, পশম বা কলার ছোটা ব্যবহার করা ভাল কারণ ইহার একদিকে যেমন শক্ত, অত্ৰদিকে তেমনি কোমল; সুতরাং ঈদৃশ রজ্জু দ্বারা বাঁধিলে গাছে আঘাত লাগে না এবং সহজে ছিঁড়িয়া বা পচিয়া যায় না।

আষাঢ় মাস হইতে আশ্বিন মাস পর্য্যন্ত জোড় কলম বাঁধিবার উত্তম সময়। উক্ত কয়েক মাস উদ্ভিদের শিরা সমুদায় এবং কাণ্ড শাখা-প্রশাখাদি রসে পূর্ণ থাকে, রসের প্রবাহ দ্রুত থাকে এবং রস তরল থাকে। এই সকল কারণে অতি সঘরেই বীজু ও শাখার জোড় লাগিয়া যায়। শীতকালে গাছ-পালা জড়সড় হয়, শিরাসমূহ কুঞ্চিত হয় এবং রস ঘন হয়, ফলতঃ জোড় মিলিত হইতে বিলম্ব হয়। গ্রীষ্মকালে বৃক্ষ-লতার শিরাদি আলগা এবং রস পাতলা থাকে বটে, কিন্তু এ সময়ে কলম বাঁধিলে ক্ষতস্থান হইতে অনেক রস শুষ্ক হইয়া যায়, এইজন্ত এ সময়েও জোড়-কলম করা প্রসিদ্ধ নহে।

বীজু ও শাখার স্থলতা ও কোমলতা, ঋতুর অবস্থা ও শিল্পির কার্য্য-কুশলতা অনুসারে উক্ত জোড় সম্মিলিত হইতে ১০ দিন হইতে একমাসও সময় লাগে। জোড় সম্মিলিত হইলে জোড় স্থানের চারা গাছের উপরি-ভাগস্থিত অংশটা কাটিয়া ফেলিতে হয় এবং তাহা হইলে বীজু-গাছের সমুদায় রস ও শক্তি সংযুক্ত শাখাংশে ধাবিত হইয়া তাহাকে সম্পূর্ণরূপে পোষণ করে। বীজুর শিরোভাগ কাটিয়া দিবার ১০।১২ দিবস পর হইতে ৩৪।৩৫ দিনের মধ্যে ক্রমে ক্রমে শাখাটিকে মূল গাছ হইতে কাটিয়া

স্বতন্ত্র করিতে হইবে। ক্রম-কর্তনকে 'ছে' কহে। একেবারে কাটিয়া দিলে পাছে শাখাটি দুর্বল হইয়া পড়ে, এইজন্য ক্রমে ক্রমে 'ছে' দিবার ব্যবস্থা আছে। মূল-গাছ হইতে শাখাটিকে কাটিবার পরেও অনেকে বীজুর শিরোভাগ কাটিয়া দিতে সঙ্কুচিত বা ভীত হয়েন কিন্তু ইহা বিজ্ঞান ও ব্যবহার বিরুদ্ধ। বীজুর উর্দ্ধদেশ ছেদিত না হইলে উহার রস উহাতেই অধিক ব্যয়িত হয় সুতরাং শাখাংশ সবল হইতে পায়না।



বীজু ও শাখায় সম্মিলিত হইবার পর মূল গাছ হইতে শাখাটি ছেদিত হইলেই জোড়-কলম প্রস্তুত হইল। এক্ষণে উহাকে ছায়াযুক্ত স্থাপোর রোপণ করতঃ কিছুদিন লালনপালন করিয়া যথাসময়ে ক্ষেত্রে রোপণ করিতে হইবে। (পার্শ্বে চিত্র নং ৩ দেখুন)

চিত্র নং ৩

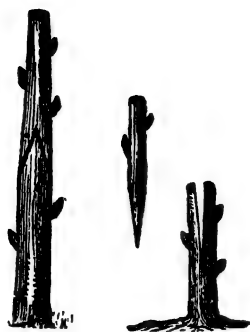
জীব-কলম

TONGUE-GRAFT

চারার গাছে যে জিব বসাইতে হয়, তাহায় আকার জিহ্বা সদৃশ, এই জন্ত ইহাকে জিব-কলম কহে। ‘জিব’ কথাটি জিহ্বা শব্দের অপভ্রংশ মাত্র। যে উদ্দেশ্যে জোড়-কলম করা গিয়া থাকে সেই একই উদ্দেশ্য সাধনার্থে বীজু গাছের নানা স্থানে নানাপ্রকার অঙ্গ গাছের অংশ সংযোজিত করা যায়। সেই সকল কলমের নামকে বিমুক্ত বাঙ্গালায় পরিণত কয়। একরূপ অসাধ্য না হইলেও শব্দগুলি দুর্বোধ্য হইবে ইহা নিশ্চয়। সুতরাং সে চেষ্টা না করিয়া ইংরাজি শব্দগুলিই এ স্থানে প্রকটিত হইল। সেগুলি এই :—

Crown or Rind-grafting ও Whip-grafting—শেষোক্ত ছইপ-কলমের অন্তর্গত অনেক প্রকার কলম হইয়া থাকে যথা,—Cleft-grafting, Saddle-grafting, Side-grafting, Wedge-grafting, Bud-grafting, Bark-grafting, Root-grafting, Herbaceous grafting ইত্যাদি।

জিব-কলমের নিয়ম এই যে বীজু গাছের মস্তকটা কাটিয়া ফেলিয়া তাহার উপরিভাগে ইংরাজি V অক্ষরের ত্রায় কাটিতে হইবে। তদনন্তর যে গাছের কলম উহাতে বসাইতে হইবে তাহার ৩।৪ অঙ্গুলি পরিমাণ শাখা কাটিয়া লইয়া তাহার নিম্নাংশ একরূপ ভাবে কাটিতে হইবে যে, উহা সেই চারার কর্তিত স্থানমধ্যে উত্তমরূপে বসিতে পারে। সাবধান, যেন কলম বসাইবার সময় চারার কর্তিত মুখ না ফাটিয়া যায়। তদনন্তর জোড় কলমের ত্রায় বাঁধিয়া দিতে হইবে। যে কলমটি লাগাইতে হইবে তাহাতে ২।১৫টী চোক থাকা আবশ্যক, কারণ সেই চোক মুকুলিত হইয়া শাখা প্রশাখায় পরিণত হইবে।



চিত্র নং ৪

পূর্বে যে রূপ চারাকে V অক্ষরের আয় কাটিয়া কলমকে তাহার উপযোগী করিয়া কাটিবার কথা বলা হইয়াছে, তদ্রূপ কলমটাকেও সেই অক্ষরের আয় কাটিয়া চারাতে বসাইয়া দিতে পারা যায়। উপরে চিত্র (নং ৪) দেখুন।

ছড়ি-কলম (Whip) বা পাশ-কলম (Side) করিতে হইলে চারাব শিরোভাগ কাহার গাছে এক বা ততোধিক কলম লাগাইতে পারা যায়, তবে চারা গাছের উপর তাহা কাণ্ডের স্থূলতার নির্ভর করে। সরু চারা হইলে তাহাতে একটীমাত্র কলম বাঁধিতে পারা যায় কিন্তু মূল গাছের কাণ্ড অধিক মোটা হইলে সেই কাণ্ডের চারিদিকে দুইটা হইতে যত স্থান পাওয়া যায়, ততই কলম লইতে পারা যায়। একই কাণ্ডে এক শ্রেণীর ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় গাছের কলম লাগাইতে পারা যায়।

চোক-কলম

BUDGRAFT

পীচ, কুল প্রভৃতি ফলের আঁটি বা বাজ অতিশয় কঠিন, এজন্ত ইংরাজীতে ইহাদিগকে সাধারণতঃ (Stonefruit) কহে । যে সকল ফলের বীজ এইরূপ কঠিন, তাহাদিগের কলম করিবার পক্ষে চোক-কলম প্রশস্ত । তাহার কারণ এই যে, ঐ সকল গাছ অতিশয় আটাময় এবং কীটের আবাস স্থান বলিলেও হয় । ফলকর গাছের পক্ষে আটা নির্গমনের স্থায় আর কোন কঠিন রোগ নাই, সুতরাং যখন ইহা নিবারণ করা সর্বতোভাবে শ্রেয়ঃ তখন আর ইহাদিগকে অধিক পরিমাণে ক্ষত করিয়া সেই রোগকে আনয়ন করা কোনমতে উচিত নহে । যেখানে ক্ষত ও অঙ্গাঘাত, সেইখানেই এই রোগ উপস্থিত হইবার চেষ্টা করে এবং ক্ষত বা আঘাত যত অধিক ও গভীর হইবে, ততই ইহা প্রাদুর্ভাবের বিশেষ সম্ভাবনা । এই কারণে উল্লিখিত জাতীয় ফলকর গাছের জোড়-কলম বা তজ্জাতীয় কোন প্রকার কলমাপেক্ষা চোক-কলম করাই অনেকটা নিরাপদ । এতদ্ব্যতীত অল্প জাতি অপেক্ষা এই জাতীয় গাছ হইতে অতিরিক্ত পরিমাণে রস নির্গত হইয়া থাকে এবং তন্নিবন্ধন জোড় বাঁধিবার পক্ষে বিশেষ ব্যাঘাত হয় । এইরূপ অপরিমিত রসপ্রবাহে কলম প্লাবিত হয় সুতরাং জোড় লাগিতে অধিক বিলম্ব হইলে কলমটা ক্রমশঃ শুকাইয়া যায় ।

চোক-কলমের আর একটি সুবিধা এই যে, প্রত্যেক চোক হইতেই এক একটা স্বতন্ত্র গাছ হইতে পারে এবং একই গাছে যত প্রকার বা যতগুলি ইচ্ছা চোক বসাইলে অতি অল্পদিনের মধ্যে সেই গাছ বাড়িবিশিষ্ট হইয়ানানাবিধ ও বিস্তর ফল প্রদান করিবে । একটা পীচ বা কুল

গাছের শাখাপ্রশাখা ছাঁটিয়া যদি প্রত্যেক শাখাপ্রশাখায় নানা জাতীয় পীচ বা নানাজাতীয় কুলের চোক বসাইয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে একটা পীচ গাছে নানা জাতীয় পীচ অথবা একটা কুল গাছে নানা জাতীয় কুল ফলিবে। মুরসিদাবাদে থাকিতে রৈসবাগের কয়েকটা গাছে আমি এইরূপে চোক বসাইয়াছিলাম। তন্মধ্যে দুই একটির নাম করিতেছি,—পীচ ও গোলাপ ফুলের গাছ। প্রথমতঃ একটা পীচ গাছে তিন জাতীয় তিনটা পীচের চোক বসাইয়াছিলাম। ১০ প্রায় ২০ দিন মধ্যে সেইগুলি মুকুলিত হইয়া শাখায় পরিণত হইল। এক বৎসর মধ্যে তিনটা শাখায় তিন রকম ফল হইয়াছিল। দ্বিতীয়তঃ ২৩টা গোলাপের গাছে যথাক্রমে দশ কি বারটা করিয়া উৎকৃষ্ট জাতীয় গোলাপ ফুলের চোক বসাইয়াছিলাম। সৌভাগ্যবশতঃ সকল গুলিই ক্রমে ফুলপ্রদান করিয়াছিল এবং একটা গোলাপ গাছে নানা জাতীয় গোলাপ ফুটিতেছে দেখিয়া দর্শক মাত্রেই বিশেষতঃ মহামাঠ ছোট সাহেব (Fluk kndr Nawab Syed Nasir-Ali Mirza Bahadur) বাহাদুর বিশেষ বিমোহিত হইয়াছিলেন।

কাগুন মাস হইতে আশ্বিন মাসের শেষ পর্য্যন্ত চোক-কলম করিবার সময়, কিন্তু এই সময়ের মধ্যেও আবার ইতরবিশেষ আছে। এই সময়ে উদ্ভিদ সকল শীতের সংকোচভাব ত্যাগ করিয়া নূতন মুকুলে শোভিত হইতে থাকে। বসন্ত সমাগমে গাছের শিরা বিস্তারিত পূর্ণ হয়, রস অপেক্ষাকৃত তরল ও গতিশীল হয়। আরও দেখা যায়, শীতকালে গাছের কাঠ ও ত্বক পরস্পর দৃঢ়রূপে সম্বন্ধ থাকে, ফলতঃ কাঠ হইতে ত্বক পৃথক করিতে পারা যায় না কিন্তু বসন্ত কাল হইতে গাছের রস তরল হয়, রসের পরিমাণ ও প্রবাহ অধিক হয়। তাহা ব্যতীত কাঠ হইতে ত্বক সহজেই পৃথক করিতে পারা যায়। এই সকল কারণে

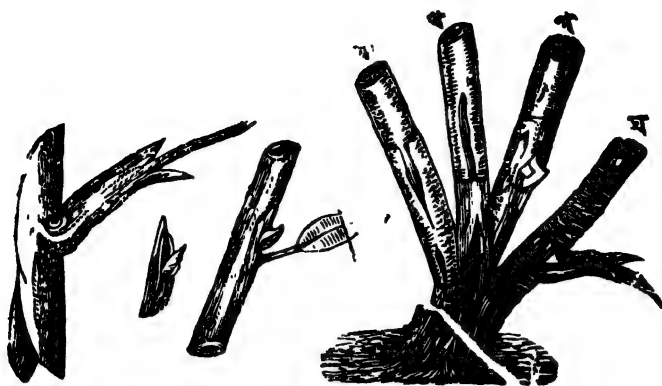
বসন্ত কালই কলম করিবার, বিশেষতঃ চোক বা চোঙ করিবার উত্তম অবসর।

চৈত্র-বৈশাখ মাসেও চোক-কলম করিতে পারা যায় কিন্তু সে সময়ের প্রচণ্ড রৌদ্রে চোকগুলি শুকাইয়া যাইবার সম্ভাবনা, সুতরাং এই দুই মাস মধ্যে চোক-কলম করিতে হইলে ছায়াযুক্ত স্থান আবশ্যক। রৌদ্রের দিনে জমিতে রোপিত গাছে চোক বসাইতে হইলে,—সম্ভব হইলে গাছটীকে,—নতুবা কলমের স্থানটীকে উত্তমরূপে দিবাভাগে ঢাকিয়া রাখা আবশ্যক।

চোক-কলমের জ্ঞাত ইতিপূর্বে যে ছুরীর কথা বলা হইয়াছে এক্ষণে তাহা আবশ্যক হইবে। ছোট বড় নির্বিশেষে সকল গাছেই চোক (bud) বসান যাইতে পারে। প্রথম ছোট চারার কথা বলা যাউক। চারা নির্বাচন সম্বন্ধে সকল কলমেরই এক নিয়ম। গাছটী অন্ততঃ এক বৎসরের এবং যে যে স্থানে চোক বসাইতে হইবে তাহা অর্দ্ধ পরিপক্ব হওয়া আবশ্যক। স্থান নির্দেশ করিয়া রাখিয়া অপর গাছ হইতে সুপুষ্ট ও অর্দ্ধ পরিপক্ব চোক তুলিয়া আনিতে হইবে। চোক তুলিবার জ্ঞাত পূর্বোক্ত ছুরী লইয়া মনোনীত শাখার পরিপুষ্ট চোকের উপরে ও নিম্নভাগে অর্দ্ধ ইঞ্চি হক বা কাঠসমেত ছাল, লিখিবার কলমের আয় ঈষৎ হেলাইয়া কাটিয়া তুলিয়া লইতে হইবে। তদন্তর চোকটী লইয়া ভিজা কাপড় বা জলপূর্ণ কোন পাত্র বা মুখের মধ্যে রাখিয়া কলম করিবার স্থানে আঁসিয়া চারাকে কাটিতে হইবে। চোক উঠান অপেক্ষা কলম বসাইবার স্থানটী কাটিতে বিশেষ নৈপুণ্য আবশ্যক। চারা-গাছের যে স্থানটিতে চোক বসিবে তাহা নিতান্ত নূতন অথবা রুগ্ন বা শুষ্কপ্রায় না হয়। এই স্থানটীকে ছুরীর দ্বারা ইংরাজি অক্ষরের আয় ছালের উপরে সাবধানে দাগ দিতে হইবে। পরে ছুরীর স্থল ঝাঁট দ্বারা ধীরতার সহিত কাঠ হইতে ছাল

খুলিয়া তন্মধ্যে চোকটাকে সাবধানে বসাইতে হইবে। অনেক গাছ হইতে চোক তুলিয়া লইয়া ছালের পশ্চাভাগস্থিত কাষ্ঠাংশ স্বতন্ত্র করিয়া দিয়া চোক সমেত ছালটাকে বসাইয়া দিয়া থাকেন। আবার অনেকে কাষ্ঠসমেতও বসাইয়া দেন কিন্তু ফলে কোনবিশেষফল নাই, তবে কাষ্ঠ হইতে ছালকে স্বতন্ত্র করিতে পাছে চোকের কোন অনিষ্ট ঘটে এই কারণে কাষ্ঠসমেত ছাল বসান গিয়া থাকে। কেহ কেহ বা চোক বসাইবার জন্য গাছে অক্ষরের স্থায় দাগ না দিয়া কেবল একটা লম্বা সরল দাগ দিয়া উভয়পার্শ্বের ছাল উঠাইয়া তন্মধ্যে চোক প্রবেশ করাইয়া দেন। শেষোক্ত মতে সরল দাগ দিয়া তাহার ছাল উঠান এবং তন্মধ্যে নির্বিঘ্নে চোক প্রবেশ করান অধিকতর নৈপুণ্য ও সাবধানতার কার্য। কিন্তু এই প্রথাই যে প্রকৃষ্ট তাহা আমি স্বীকার করি, কারণ লম্বাভাব চিরিলে গাছেব শিরা অতি অল্পই কাটিবার সম্ভাবনা, কিন্তু প্রথমোক্ত প্রণালীতে কাটিলে অনেকগুলি শিরা কাটিয়া যায় এবং বর্ষার জল তাহাতে অধিক পবিমাণে প্রবেশ করিবার পথ পায়। যাহা হউক, চোকটাকে কাষ্ঠ ও ছালের ব্যবধান মধ্যে উত্তমরূপে প্রবেশ করাইয়া, তাহার উপরে ছালটা ভালরূপে পাতিয়া দিবে। তদনন্তর কোমল রজ্জু অর্থাৎ পশম, বা নরম সূতা দ্বারা সেই স্থানটী জড়াইয়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। ইহা লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে, বন্ধনকালে চোকটি ছাল দ্বারা না ঢাকিয়া যায় অথবা বন্ধন মধ্যে না পড়ে। কলম বাঁধা হইয়া গেলে, সেই স্থানটীতে কলমেব মলম লাগাইয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। মলমের প্রস্তুত প্রণালী ছোড়-কলম প্রস্তাবে উল্লিখিত হইয়াছে।

কোন স্থানে চোক (leaf bud) থাকে, ইহা জানিয়া রাখা আবশ্যক। প্রত্যেক পত্র-গ্রন্থির ক্রোড়ে চোক থাকে এবং প্রত্যেক চোকই ভাবী শাখা। চরিত্র পত্রসম্বলিত চোকও উঠাইয়া চোক-কলম করেন।



চিত্র নং ৫

ইহাতে চোকের পক্ষে একটা বিড়ম্বনা বলিয়া আমার মনে হয়, কারণ স্বয়ং চোকই প্রথমাবস্থায় অপর গাছের সাহায্যাভিলাষী, তখন আবার তাহার সহিত পত্র থাকিলে তাহাকে পোষণ করা ক্ষুদ্র ও কোমল পক্ষে অসম্ভব।

প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত চোক-কলমের কার্য্য সূক্ষ্মত্বের সমাধা করিতে পারিলে ১০।১২ দিনের মধ্যে উহা ফুটিয়া পল্লবিত হইবার উপক্রম করে। চোক বসাইবার পরে যাবৎ উহা সজীব হইয়া না উঠে, তাবৎকালে উহা কলমের স্থান তুলা বা শৈবাল (moss) দ্বারা ঢাকিয়া রাখায় লাভ আছে। নং ৫ দেখুন।

চোঙ-কলম

TUBE-GRAFT

চোঙ-কলমকে ইংরাজিতে tube, ring বা flute graft কহে। যে উদ্দেশ্য সাধনার্থে চোক কলম করিবার প্রথা প্রচলিত হইয়াছে, সেই উদ্দেশ্যেই ইহাও চলিত হইয়াছে। চোক ও চোঙ কলম করিবার রীতি প্রায় একই রকম। কুল গাছের ক্ষত প্রায়ই চোঙ-কলম করিতে হয়। মাঘ, ফাঁসুন ও চৈত্র, এই তিন মাসই চোঙ-কলম করিবার প্রশস্ত সময়।

এক গাছের শাখা হইতে চোঙ বা নলের আকারে ছাল তুলিয়া অপর গাছের কাণ্ড বা শাখার ত্বক বিরহিত কাষ্ঠে যথানিয়মে বসাইতে হয়। যে গাছ হইতে চোঙ তুলিতে হইবে সে গাছ বা তাহার কোন শাখার মস্তকটি একেবারে কাটিয়া ফেলিয়া সেই কর্তিত স্থান হইতে এক বা দুই ইঞ্চি নিম্নে ডালটি বেঁটন করিয়া ছুরী দ্বারা কাষ্ঠ স্পর্শ করতঃ দাগ দিতে হইবে। তদনন্তর সেই স্থান-পরিমিত ছাল দুইটি অঙ্গুলি দ্বারা ধরিয়া দুই চারিবার ঘুরাইতে চেষ্টা করিলে কাষ্ঠ হইতে ছাল পৃথক হইয়া পড়িবে। তখন তাহাকে উঠাইয়া লইতে হইবে। তৎপরে যে ডালে সেই চোঙটি বসাইতে হইবে, সেই ডালের মস্তক কাটিয়া ফেলিয়া কর্তিত স্থানের উপর হইতে চোঙের পরিমাণমত নিম্ন দিকে বেঁটন করিয়া একটা দাগ দিয়া, সেই স্থানের ত্বক সাবধানে তুলিয়া ফেলিয়া কাষ্ঠের উপরে চোঙটি প্রবেশ করাইয়া দিতে হইবে। বলা বাহুল্য যে, চোঙে একটা বা দুইটা চোক থাকা নিতান্ত প্রয়োজন।

অন্য এক প্রণালীতে গাছ হইতে চোঙ তুলিতে পারা যায় এবং তাহা অপেক্ষাকৃত সহজ। এই প্রণালীমতে চোঙ তুলিতে হইলে পূর্বোক্ত চোক-গাছের মস্তক কাটিয়া ফেলিয়া শাখা বেঁটন করতঃ যথারীতি একটা

দাগ দিতে হইবে। পরে, উপরিভাগ হইতে দাগ পর্যন্ত ছুরী দ্বারা লম্বাভাগে আর একটি দাগ দিয়া চোক-কলমের ছুরী সাহায্যে ধীরে ধীরে ছাল খানি খুলিয়া লইয়া অন্ত চারার বা শাখার মস্তকহীন কাণ্ডের কাষ্ঠে যথানিয়মে বসাইয়া দিতে হইবে। যে গাছে চোঙ বসাইতে হইবে তাহার কাণ্ড যদি চোঙ অপেক্ষা ঈষৎ মোটা বা সরু হয় তাহাতে ক্ষতি নাই। চোঙ অপেক্ষা কাণ্ড মোটা হইলে কাণ্ডের সমুদায় ছাল না তুলিয়া নিম্নলিখিত প্রকারের কাটা চোঙটী তাহাতে প্রবিষ্ট করিয়া দেখিতে হইবে যে তাহাতে চোঙটির সঙ্কলান হয় কি না। যদি না হয়, তাহা হইলে যত টুকুতে সঙ্কলান হয়, ততটুকু স্থানের বাক কাণ্ড হইতে তুলিয়া বসাইয়া দিতে হয়। আবার যদি চোঙ, কাণ্ড অপেক্ষা স্থূল হয়, তাহা হইলে উহার একদিক লম্বাভাগে চিরিয়া কাণ্ডের কাষ্ঠে বসাইয়া ছালের অতিরিক্ত অংশ ছালের উপরে রাখিতে হইবে।

যে কোন প্রকারে হউক, চোঙ বসান হইলে চোক-কলমের ভ্রায় যথানিয়মে বীক্ষিয়া কার্য্য শেষ করিতে হইবে। চোঙ যে কেবল কোন চারা বা শাখার শিরোদেশে অথবা তাহার শিরশ্ছেদন করিয়া তাহাতে বসাইতে হইবে তাহার কোন নিশ্চয়তা নাই। শাখাপ্রশাখার যে কোন অংশেই চোঙ বসান যাইতে পারে। তবে শিরোদেশ ভিন্ন অপর কোন স্থানে বসাইলে তাহাকে প্রায় অঙ্গুরীয় বা (ring graft) কহে। অঙ্গুরীয় বসাইতে হইলে শেষোক্ত প্রণালীতে চোঙ চিরিয়া শাখায় প্রবিষ্ট করাইয়া দিতে হয়। আর যে স্থানে উহাকে বসাইতে হইবে তথাকার চোঙ-পরিমিত স্থানে ছাল তুলিয়া ফেলিতে হয়।

গুটী বা গুল-কলম

GOOTEE

যে সকল কঠিল ও অর্দ্ধ-কঠিন কাষ্ঠবিশিষ্ট গাছের অত্রবিধ কলম করিবার সুবিধা হয় না, এইরূপ গাছেরই গুটী-কলম হইয়া থাকে। অতিরিক্ত ঘন আটাবিশিষ্ট গাছের কলম গুটীতে সহজে জন্মে না। তাহার কারণ শাখাপ্রশাখার অস্বাঘাত করিবামাত্র অপরিমিত আটা নির্গত হইয়া ত্বকের শিল্পানিচয়ের মুখ বন্ধ করিয়া দেয়, তাহাতে আর শিকড় নির্গমনের পথ থাকে না। কোমল ত্বক ও কাষ্ঠযুক্ত গাছের গুটী-কলম অতি লীঘ তৈয়ার হয়

বর্ষাকালই গুল-কলম করিবার প্রশস্ত সময় জ্যৈষ্ঠমাসের শেষ বা আষাঢ় মাসের প্রথম হইতে শ্রাবণ মাস মধ্যে গুটী বাঁধিলে, উদ্ভিদ অল্প-সারে ১৫ দিন হইতে একমাস মধ্যে, গুটী ভেদ করিয়া শিকড় উৎপত্ত হইয়া থাকে

অর্দ্ধ-পরিপক শাখাতে গুটী বাঁধিতে হয়। শাখাপ্রশাখার সমধিক নিম্নাংশে গুটী বাঁধিলে শিকড় জন্মে সত্য, কিন্তু মূল গাছ হইতে কলম স্বতন্ত্রীকৃত হইলে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোমল মূলগণ তাহাকে আপাততঃ যথোচিত পরিমাণ রস যোগাইতে পারে না, সুতরাং নবজাত কলম সমুচিত পরিমাণ রসের অভাবে শীর্ণ হইয়া যায়, অবশেষে মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

প্রকৃত পক্ষে কোন স্থানে গুটী বাঁধা উচিত, প্রথমে তাহাই জানা আবশ্যিক। শাখাটি রুগ্ন, শীর্ণ বা উর্দ্ধগামী না হয়,—অতিশয় নূতন বা কচি পাতাবিশিষ্ট না হয় ইত্যাদি দেখিয়া শাখা নির্বাচন করিতে হইবে। উর্দ্ধগামী শাখার কলম তৈয়ার হইতে জীষণ বিলম্ব হয় এবং সেরূপ কলমে

ফল হইতে বিলম্ব হয়, সুতরাং মূল-কাণ্ডের শাখা প্রশাখাতেই কলম বাঁধা উচিত। ঐদৃশ শাখাপ্রশাখার মধ্যে আবার যে গুলি নতমুখী, তাহাতে গুলি বাঁধিলে অতি শীঘ্র শিকড় জন্মে এবং অল্পদিন মধ্যে ফল ধারণ করে।

উল্লিখিত বিষয় সকলের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া শাখা নির্বাচন করতঃ কলম বাঁধিতে অগ্রসর হইতে হইবে। গুলি-কলম বাঁধিবার জন্য ছুরী দড়ি বা সূতা নারিকেল ছোবড়া কিম্বা তাল নারিকেল সুপারির জাল্টি এবং তাল মাটির আবশ্যক। ছোবড়া, জাল্টি ও শৈবালের কার্য একই, তবে প্রথমোক্ত দ্রব্যগুলি সহজ প্রাপ্য বলিয়া তাহাদিগের ব্যবহার সমধিক প্রচলিত। পাহাড় হইতে যাহারা শৈবাল সংগ্রহ করিতে পারেন তাহাদিগের পক্ষে মস (moss) ব্যবহার প্রশস্ত, কিন্তু সাধারণের পক্ষে মস সংগ্রহ করা সুবিধাজনক নহে।

গুল-কলমের জন্ত বেলে মাটি একবারেই পরিহার্য। বেলে মাটির আঁট নাই। এই জন্ত তদ্বারা গুল বাঁধিতে পারা যায় না কিন্তু তাহার সহিত পাঁহুল মৃত্তিকা কিম্বা পুরাতন গোবর মিশাইলে কার্যোপযোগী হইয়া থাকে। এঁটেল মাটিতে গুলি বাঁধিলে গুলি দৃঢ় ও মজবুদ হয় কিন্তু সে মৃৎপিণ্ড ভেদ করিয়া তন্তুসদৃশ সূক্ষ্ম ও কোমল মূলগণ বাহির হইতে পারে না। ঐদৃশ মৃত্তিকা নিয়োজিত হইলে গুলিকে সর্বদা সিক্ত রাখিতে হয়, নতুবা যে কয়টি মূল উদ্গত হয় তাহারাও বৃদ্ধি পায় না। কেহ কেহ আড়ম্বর করিয়া গুলির জন্ত মাটি প্রস্তুত করিয়া থাকেন, যথা,—পচা মাচ, খৈল-পচা, ভেড়ী-সার ইত্যাদি মাটির সহিত মিশ্রিত করেন। গুলির পক্ষে এত সারাল মাটি আদৌ আবশ্যক হয় না, কারণ

* শীত প্রধান দেশের পর্বত ও বৃক্ষাদির গায়ে যে শৈবাল জন্মে তাহাকে 'মস' বলে।

সারের লোভে অক্ষুর নির্গত হয় না এবং কোমল শিকড়ের এক্ষণে উহা আবশ্যক হয় না। বিনা মাটিতে আমরা গুলি করিয়া চিরদিন সাফল্য লাভ করিয়াছি। বিনা মাটিতে যে গুলি করা যায়, তাহাতে নারিকেল ছোবড়া বা মসু অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে আবশ্যক হয় এবং তাহাকে নিরন্তর ভিজাইয়া রাখা চাই। সর্বদা যথেষ্ট পরিমাণে ভিজাইয়া রাখিতে সময়ে সময়ে ব্যতিক্রম ঘটে বলিয়া মাটি ব্যবহার করিতে হয়।

উদ্ভিদের কোনও অংশ আঘাত প্রাপ্ত হইলে সে স্থানের মেরামতি কার্যে উদ্ভিদ আপনা হইতে ব্যাপ্ত হয়—ইহা প্রাকৃতিক নিয়ম। আমাদের শরীরে কোন ক্রমে অস্ত্রের আঘাত লাগিলে সে স্থান হইতে শোণিত নিঃসারিত হয়, ক্ষণকাল মধ্যে শোণিত নির্গমন বন্ধ হয়, আহত স্থানে একটা আবরণ পড়ে। উদ্ভিদের কোন স্থান কর্তিত হইলে, তথা হইতে রস বা আটা নির্গত হয়, কিন্তু উদ্ভিদ সে আঘাত সারিয়া লয় অর্থাৎ প্রকৃতির নিয়মানুসারে স্বকের বহিরাবরণের ঠিক নিয়মে কঙ্কাল আবরিত রাখিবার জন্ত যে অন্তস্তক (Bark বা Parenchyma) বিদ্যমান, তাহার মধ্যে উদ্ভিদের রস সঞ্চারিত হইবার জন্ত শিরাবিন্যাস বর্তমান এবং উক্ত শিরাবিন্যাস মধ্যবর্তী স্থান শীঘ্র পূর্ণ। উদ্ভিদস্বকের ইহাই পরিগঠন। এক্ষণে স্বকে আঘাত লাগিলে শিরা নিচয় হইতে রস নির্গত হয় এবং বায়ু সংস্পর্শিত হইলে রূপান্তরিত হইয়া ঘনতা প্রাপ্ত হয়, অবশেষে সেই রসের জলীয় অংশ শুকাইয়া যায় আহত স্থানে স্থূল আবরণ পড়ে।

এক্ষণে স্বকের পরিগঠনের মূল তত্ত্ব বুঝিলাম উক্ত শিরাবিন্যাস মূল-শিকড় হইতে পত্রস্থ শিরা সমূহের সহিত সংযুক্ত। শিকড় যে রস শোষণ করে তাহা শিরা-বিন্যাস যোগে বাহিত হইয়া উদ্ভিদের সর্বদিকে প্রসারিত হয়। গুলির জন্ত স্বক কর্তিত ও কিয়দংশ পৃথক হইলে মধ্যে এক ব্যবধান

হয়, শিরোবিজ্ঞাসের উর্দ্ধ ও অধোভাগের মধ্যে বিচ্ছেদ ঘটে উক্ত ব্যবধান-স্থানে গুটির পিণ্ড বা ball বাঁধিতে হয়। কর্তনাস্তর ব্যবধান হইলে উপরিভাগের শিরাগণ পিণ্ড হইতে রস আহরণ করিতে থাকে, এবং দিন দিন দীর্ঘ হইয়া পিণ্ড ভেদ করে। প্রকৃত পক্ষে ইহা পিণ্ড ভেদ নহে। বৃদ্ধিফলে শিরাগণ পিণ্ডের বহিঃসীমায়—উপনীত হয়, তখন আমরা তাহাদিগকে দেখিতে পাই, এবং অবসর বুঝিয়া—মূল-গাছ হইতে স্বতন্ত্র করিয়া লই।

মৃৎপিণ্ড ভেদ করিয়া যে সকল মূলের উদ্ভেদ হয়, তৎসমুদায় গুটির উপরিভাগস্থিত উদ্ভিদের শিরা ভিন্ন আর কিছু নহে। এ সম্বন্ধে কেহ সন্দেহান হইলে মূল-মুখরিত মৃৎপিণ্ডকে যত্ন সহকারে ভাঙ্গিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, ত্বকবিরহিত শাখাংশের উপরিভাগ হইতে উক্ত মূল, সকল নির্গত হইয়াছে—সেই সকল মূলই শিরাপ্রসার ভিন্ন আর কিছুই নহে।

গুটি করণোদ্দেশে শাখার কর্তিকাংশের শিরা সকল রস স্ফাক্তানে কিম্বা নিয়ন্ত শিরাস্ফাক্তানে মিলিত হইবার উদ্দেশে মুখায়। এইরূপ মুখানই গুটির মূলোদ্গম।

এক্ষণে গুটি বাঁধা ষাউক। নির্বাচিত শাখা বাম হস্তে ধারণ করতঃ দক্ষিণ হস্তে স্মৃতিক্ক ছুরী লইয়া তদ্বারা উপযুক্ত স্থানের পরিধিবেষ্টিত ত্বকে দাগ দিয়া, সেই দাগের ১ বা ২ ইঞ্চি উচ্চে বা নিম্নে আর একটি সেইরূপ দাগ দিতে হইবে। অনন্তর উভয় দাগের মধ্যবর্তী ত্বকের লম্বাভাগে তীক্ষ্ণ ছুরী দ্বারা আর একটি দাগ দিয়া ধীরে ধীরে সেই চিহ্নিত ত্বকখণ্ড তুলিয়া ফেলিতে হইবে।

ত্বক উঠাইতে কাষ্ঠে না আঘাত লাগে, সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা আবশ্যক। এক্ষণে সেই নিষ্কৃত স্থানটি উত্তম দো-আঁশ মাটি দ্বারা এক

ইঞ্চ আন্দাজ পুরু করিয়া ঢাকিয়া দিয়া, তাহার উপরে নারিকেলের ছোবড়া দিয়া কলা গাছের ছোট বা সরু লাক-লাইন দড়ি দ্বারা বাঁধিয়া দিলেই গুটি বাঁধা হইল। শাখার স্থূলতা ও গাছের প্রকৃতি অনুসারে— গুল ছোট বা বড় করিতে হয়। শাখা সূক্ষ্ম বা কোমল হইলে ছোট, এবং স্থূল ও কঠিন হইলে অপেক্ষাকৃত বড় পিণ্ড করিতে হয়। পিণ্ডের আকারের যে একরূপ তারতম্য করিতে হয়, তাহার দুইটি কারণ আছে। সরু শাখার—ছোট গুটিতেই কলমের উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়, পরন্তু উহাতে বড় গুটি করিলে তাহার ভারে শাখাটি ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে। স্থূল শাখা ও কঠিন গাছে ছোট গুটি হইলে কলমের রসভাব হওয়া সম্ভব হইলে গুল হইতে শিকড় নির্গমনও অসম্ভব। এই সকল কারণে শাখা বা গাছের প্রকৃতি ও অবস্থা বিবেচনা করিয়া পিণ্ডের আকার ছোট বা বড় করিতে হইবে। শেযোক্ত প্রকার গাছের গুলকে সর্বদা ভিজা রাখিবার জন্ত তাহাতে বারা দেওয়া আবশ্যক।

হিন্দুমাত্রেই অবগত আছেন যে, বৈশাখ মাসে বিগ্রহ ও তুলসী গাছের মন্তকোপরি বারা দেওয়া হইয়া থাকে। সেইরূপ বারা দিতে পারিলে, অতি শীঘ্র শিকড় জন্মে—ইহা যেন মনে থাকে।

বিনা মাটি সাহায্যে যে গুটি বাঁধিবার কথা বলা গিয়াছে, তৎসম্বন্ধে উপরোক্ত কার্য্য প্রণালী ব্যতীত অধিক বলিবার কিছুই নাই। সরু বা কোমল শাখাতে যে গুটি করা যায়, তাহাতে মাটির পরিবর্তে কেবল মশ বাঁধিয়া দিলেই চলিবে, কিন্তু উহা সর্বদা ভিজা থাকা আবশ্যক।

যথাসময়ে গুল ভেদ করিয়া শিকড় বাহির হইলে কোন কোন স্থলে তাহার উপরে দ্বিতীয়বার মাটি ও নারিকেল ছোবড়া বাঁধিয়া দেওয়ার রীতি আছে। কোমল শাখাবশিষ্ট গাছে ইহা আবশ্যক হয় না, কিন্তু কঠিন কাষ্ঠযুক্ত গাছে দ্বিতীয়বার ঐরূপে গুলকে ঢাকিয়া দিলে কোন

ক্ষতি নাই, বরং ভালই হয়। না দিয়াও বিশেষ ক্ষতি আমরা উপলব্ধি করি নাই।

গুল ভেদ করিয়া দুই একটা শিকড় বাহির হইলেই উহাকে না কাটিয়া, কিয়দিন অপেক্ষা করিয়া আরও শিকড় জন্মিতে দেওয়া উচিত। গুলটির বাহিরে শিকড় দেখা গেলে রৌদ্রের উত্তাপ হইতে তাহাকে বাঁচাইবার জন্য গুলটির উপরে আচ্ছাদন করিতে পারিলে ভাল হয়। দ্বিতীয়বার গুলি করিবার কথা যে উপরে লিখিত হইয়াছে, তাহার ইহাও একটা প্রধান কারণ। যাহা হউক, উপযুক্ত পরিমাণে শিকড় জন্মিলে গুলির নিয়ে একবার 'ছে' দিয়া তাহার ৭৮ দিন পরে মূল গাছ হইতে কাটিয়া আনিয়া অপরাপর কলমের ছায় হাপোরে কিয়দিন রাখিয়া পালন করিতে হইবে। গাছ হইতে গুলি কাটিয়া আনিয়া হাপোরে বসান হইলে কয়েক দিবসের মধ্যে কলমের পাতাগুলি অল্পাধিক ঝরিয়া যায় এবং যথাসময়ে আবার নতুন শাখা প্রশাখায় সুশোভিত হইয়া থাকে। যাবৎ জমিতে বসাইবার আবশ্যক না হয়, তাবৎ উহাকে হাপোরে থাকিতে দেওয়া উচিত। যদি উহাকে টবে বা গামলায় রোপণ করিতে ইচ্ছা হয়, তাহা হাপোরে না বসাইয়া টবেই বসান চলে, কিন্তু টবে বসাইলেও গাছসমেত টবটিকে বৃক্ষের ছায়ায় রাখিয়া হাপোরের চারার ছায় পালন করিতে হয়।

দাবা-কলম

LAYERING

গুল-কলমের সহিত দাবা-কলমের অনেকটা সাদৃশ্য আছে। গুলির জন্য শাখা হইতে ত্বকের কিয়দংশ তুলিয়া মাটি বাঁধিয়া দিতে হয়, তাহা

পূর্বপ্রস্তাবে বিবৃত হইয়াছে। দাবা করিতেও সেইরূপ ছাল তুলিয়া গাছের সেই স্থানটি হেলাইয়া ভূমিতে মাটি চাপা দিতে হয়। কিন্তু কার্যের সুবিধার জন্য এই প্রণালীর কিছু পরিবর্তন হইয়াছে। উপরে যে প্রণালীর কথা বলা গেল, তাহাই সচরাচর অবলম্বিত হইয়া থাকে অর্থাৎ শাখার কোন স্থানের ছলে একেবারে তুলিয়া ফেলিয়া সেই স্থানটিতে মাটি চাপা দিতে হয়। চারাটি যদি লম্বা, নরম ও সহজেই নমনীয় হয় তাহা হইলে তাহাকে ধীরে ধীরে টানিয়া জমিতে শায়িত করিয়া কাঁঠ বহির্গত স্থানটিতে ২-ইঞ্চি পরিমাণ মাটি চাপা দিতে হয়। শাখাটি কঠিন হইলে জোর করিয়া উপরে উঠিয়া পড়িবার চেষ্টা পায় সুতরাং মাটি-চাপা স্থানের উপরে একখানি ইষ্টক চাপা দিলে আর তাহার জোর করিয়া উঠিবার ক্ষমতা থাকে না। গাছের কাণ্ড যদি কঠিন হয় অথবা কলম করিবার পরে মাটিতে রসাতাব হয়, তাহা হইলে সেই মাটি-চাপা স্থানের উপর একটা ছিদ্রতল গামলা, টব কিম্বা কলসী বসাইয়া মধ্যে মধ্যে তাহাতে জল পুরিয়া দিলে মাটির আর শুষ্ক হইতে পারে না, ফলতঃ কলমের রসাতাব হয় না।

শাখা বেঙ্গন করিয়া ত্বক না উঠাইয়াও অন্য উপায়ে দাবা করিতে পাওয়া যায়। শাখার পরিধিবেষ্টিত ত্বক না তুলিয়া কলম-স্থানের শাখার নিম্ন-ভাগে ঈষৎ হেলাইয়া ছুরী প্রবিষ্ট করিয়া দিলে ত্বকসহ কাষ্ঠেরও কিয়দংশ কাটিয়া যায়। অনভিজ্ঞ লোকের হাতে অনেক সময় শাখার পূর্ণ পরিধি ভেদ করিয়া ছুরী চলিয়া যায় অর্থাৎ শাখা হইতে উর্দ্ধভাগ বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে। এজন্য অতি ধীরভাবে চালাইতে হইবে। মনোমতরূপ কলমবৎ কাটা হইলে সেই স্থানটি V-রূপে ফাঁক করিয়া উভয় বাহুর সম্মিলিত কোণে ১ বা ২ সূতা মোটা একটা কাঠি আটকাইয়া দিতে হইবে। কাঠি আটকাইয়া দিলে চেরা-স্থানের দুই মুখ আর সম্মিলিত হইতে পারে না।

তদনন্তর পূর্বোক্তমতে যথানিয়মে মাটি চাপা দিয়া কলমের কার্য শেষ করিতে হইবে।

কলম-সম্ভব শাখা ভূমি হইতে অধিক উচ্চে থাকিলে তাহাকে নত করা সম্ভব নহে। এরূপ শাখার জন্ত মৃত্তিকা-পূর্ণ টব বা গামলা আবশ্যক এবং সেই গামলা যথাস্থানে রাখিয়া যথানিয়মে কলম করিয়া তাহার মধ্যে মাটি চাপা দিতে হইবে।

আষাঢ়-শ্রাবণ মাসদ্বয় দাবা-কলমের উত্তম সময়। এ সময়ে কলম করিলে অল্প দিন মধ্যে কণ্ঠিত স্থান হইতে শিকড় উদ্গত হয়। গুটি বা ডাল-কলমের দ্বারা দাবা-কলমেরও মূল শিকড় না জন্মিয়া কণ্ঠিত স্থান হইতে সূত্রবৎ মূলের গুচ্ছ উদ্গত হয়। সচরাচর তিন সপ্তাহ হইতে ৬৭ সপ্তাহ মধ্যে দাবা-কলম তৈয়ার হয়। কিন্তু তাহার পরও ২৪ সপ্তাহ অপেক্ষা না করিয়া মূল গাছ হইতে কাটিয়া কলম স্বতন্ত্র করা উচিত নহে। দাবা তৈয়ার হইলে উহাকে একবারে না কাটিয়া, একবার ‘ছে’ দিয়া তাহার ২১ সপ্তাহ পরে অবশিষ্ট অংশ কাটিয়া দিতে হয়। এইরূপে ক্রমে ক্রমে কাটিলে কলমে ধকল লাগে না। পরে অগ্রাগ্র কলমের দ্বারা ইহাকে পালন করিবে। (নিম্নে চিত্র নং ৬ দেখুন)

চিত্র নং ৬



চারাবাড়ী

চারা-উৎপাদন এবং চারা পালনের জন্ত একটি স্বতন্ত্র স্থান নির্দিষ্ট থাকা উচিত। উক্ত স্থান চারাবাড়ী বা Nursery নামে অভিহিত হইয়া থাকে। উক্ত চারাবাড়ীর মধ্যে চারা উৎপাদন ও চারা-পালন জন্ত যাহা কিছু প্রয়োজন তৎসমুদায়ের যথাযথ বন্দোবস্ত করা আবশ্যিক। সাধারণ জমিতে, তৎপর হাপোরপ্রস্তুত করিয়া বীজ বুনিলে বা গাছ পুতিলে অনেক সময় আশানুরূপ ফল পাওয়া যায় না, কারণ তাড়াতাড়িতে সকল প্রক্রিয়া যথাযথ ভাবে নির্বাহিত হয় না,—কোন ক্রমে কার্যসমাপ্তা করিতে হয়।

কার্যক্ষেত্র বিস্তৃত হইলে, কার্য্য সংক্রান্ত সকল ব্যবস্থাই পৃথক্ হইয়াভাবে করিয়া রাখিতে হয়, নতুবা কার্য্যকালে বড়ই বিশৃঙ্খলা ঘটে, অনেক সময় লবণ আনিতে পাস্তা ফুরাইয়া যায়, কাজেই পাস্তা আলুনা থাইতে হয়।

চারাবাড়ীর উপযুক্ত স্থান—বাগানের নিম্নত কোন অংশ। কুঞ্জ বা খোপ আছে, এরূপ স্থান মনোনীত করিয়া অগ্নাধিক আঁধার যুক্ত করতঃ চারাবাড়ীর পত্তন করিতে হইবে। চারাবাড়ীতে জলের যথেষ্ট বন্দোবস্ত থাকা উচিত। তথায় পুকুরিণী, ডোবা কিম্বা ইঁদারা বা স্রুগভীর কূপ না থাকিলে চারাপালনের অসুবিধা হয়।

চারাবাড়ীর কিয়দংশ উন্মুক্ত এবং কিয়দংশ অগ্নাধিক ছায়া বিশিষ্ট হওয়া উচিত। অনন্তর উক্ত চৌহদ্দী মধ্যে কোন স্রুবিধা মত স্থানে একটি তাম্বুল-বাড়ী বা পানের বরুজ সদৃশ ঘর নিৰ্ম্মাণ করা আবশ্যিক। বলা বাহুল্য যে, পানের বরুজে রৌদ্র বাতাস, হিম, বৃষ্টি—সবেরই প্রবেশাধিকার আছে, কিন্তু পূর্ণভাবে নহে, ছাঁকা ভাবে।

চারাবাড়ীর জন্ত নির্ধারিত স্থানে ছায়া না থাকিলে স্থানে স্থানে ছায়া উৎপাদন করিবার জন্ত কতকগুলি বুদ্ধিশালী বৃক্ষ রোপণ করিলে ভাল হয়। মোহনচুড়া (poinciana Regia or Gold mohur tree) Rain tree (Pitheocolobium saman) শিরিষ (albizzia lebbch), প্রভৃতি অতিবুদ্ধিশালী বৃক্ষ সুবন্দোবস্ত পূর্বক রোপণ করিলে অতি অল্পকাল—বৎসরের মধ্যে চলনসই ছায়া উৎপাদিত হইয়া থাকে। এই সকল বৃক্ষ ৫৬ হাত উচ্চ হইয়া উঠিলে কাণ্ডের নিম্নাংশের শাখা কর্তিত হইলে নিম্নদেশের আওতা কমিয়া যাইবে, অন্তদিকে বৃক্ষগণও আরও শীঘ্র উর্দ্ধাংশে বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে। এইরূপে বৃক্ষসকল সমুচ্চ হইয়া উঠিলে বিশেষ বিশেষ কয়েকটি শাখা রাখিয়া অপরগুলিকে কাণ্ডে ঝুঁটিয়া কাটিয়া দিতে হইবে। এরূপ করিলে চারাবাড়ীর উপরিভাগ চন্দ্রাতপ সদৃশ হইবে। সমধিক ছায়া বা আলোকের প্রতিরোধক হইলে যথোপযথো শাখাপ্রশাখা ছাঁটিয়া দিতে হয়।

চারাবাড়ী হইতে সময় সময় কলম চুরী ঘাঘ এজন্ত তাহার চারিদিক কন্টাকাঁপীর্ণ গাছের বেড়া দেওয়া উচিত।

অল্প স্বল্প গাছপালার জন্ত এত হাঙ্গামা করিতে হয় না, গাছতলায় হাপোর দিয়া রাখিলে চলে।

চতুর্থ অধ্যায়

গাছ ছাঁটিবার উদ্দেশ্য

এদেশে গাছ ছাঁটিবার প্রথা যে নূতন প্রবর্তিত হইয়াছে তাহা নহে । তবে কোন সময়ে অথবা কাহার দ্বারা প্রবর্তিত হইল তাহা নিরাকরণ করা যায় না । ভারতীয় ব্যাপারের অনেক বিষয়েরই মূল অন্বেষণ করিয়া পাওয়া হুঙ্কর অথবা পাওয়া যায় না । বিদেশী বা বিজাতীয় কোন একটা ঘটনা অবলম্বন না করিলে কার্য্যারম্ভের একটি বিষয় অসম্পূর্ণতা থাকিয়া যায়, এজ্ঞা হয় বলিতে হইবে, গাছ পাতা ছাঁটিবার প্রথা এদেশে বিলাতের আমদানী, না হয় মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করিতে হইবে যে, আমরা ইহার সূত্র কোথায় জানি না বা জানিবার উপায় নাই ।

বিলাতে গাছ ছাঁটিবার প্রথা কিরূপে প্রবর্তিত হইল তৎসম্বন্ধে সুবিখ্যাত ফলতত্ত্বজ্ঞ মিঃ D. T. Fish সহেব কি লিখিয়াছেন পাঠ করুন :—

“Science and practice, for it is both of pruning are said to have originated in the necessities of a donkey, and a good deal in their past history seems redolent of their origin. The story goes that the poor beast fell into a pit and that to keep himself from starving he cropped close the overhanging vines as far as he could reach. Next year the produce of the cropped vines

were of extraordinary size and of unusual quality. The illustration was too striking and the demonstration clear to be over looked.”

গাছ ছাঁটিবার প্রথা প্রচলন সম্বন্ধে ফিস্ সাহেব মোটের উপর বলেন যে, একটা ডোবা মধ্যে একটা গদ্বত পড়িয়া গিয়াছিল এবং তাহা হইতে উঠিতে না পারায় ক্ষুধার্ত হইয়া সেই ডোবার উপরে দৌড়াইয়া দ্রাক্ষালতাকে মুড়াইয়া খাইয়া ফেলে। পর বৎসর সেই দ্রাক্ষালতা অপরিমিত শাখাপল্লবে সুশোভিত হইয়া অজস্র এবং উৎকৃষ্টতর ফল প্রদান করে। উদ্যানস্বামী এই ব্যাপার দেখিয়া চমৎকৃত হইয়েন এবং ফল ও কলমের অফিনবত্তের কারণ বুঝিতে পারেন। অতঃপর প্রতি বৎসরই নানা বৃক্ষলতাকে ছাঁটিয়া থাকেন। পরে এই প্রথা ক্রমে ক্রমে চারিদিকে প্রচারিত হইল।

আমরা যে গাছপালা ছাঁটিয়া থাকি, তাহার যে কোন একটা উদ্দেশ্য আছে বলিয়া বোধ হয় না। লোকে গাছ ছাঁটে ছাঁটিবার প্রথা প্রচলিত আছে,—এই কারণেই অনেক সময়ে লোকে গাছ ছাঁটিয়া থাকে কিন্তু কি উদ্দেশ্যে গাছ ছাঁটিতে হয়, কিম্বা গাছ ছাঁটিবার ফল কি, এ সকল তথ্য অবগত না থাকিলে অনেক সময় ফল-বৈপরীত্যের আশঙ্কা থাকে। উদ্দেশ্যহীন ও নিষ্ঠুরভাবে ছাঁটিলে গাছের কোন উপকার না হইয়া ঘোর অপকার হইয়া থাকে, কিন্তু এই ব্যাপারই প্রতি-নিয়তি ষটিতেছে। যাহারা আদৌ গাছ ছাঁটেন না, তাহারা এক প্রকার ভালই করেন, কেননা অজ্ঞভাবে গাছপালাকে ছাঁটিয়া অনর্থক গাছের বৃদ্ধি, শ্রী বা উর্বরতা নষ্ট করেন না। উপরন্তু যাহারা গাছ ছাঁটিয়া থাকেন অথচ তাহার উদ্দেশ্য বা প্রণালী অবগত নহেন, তাহারা উপকার না করিয়া অপকার করেন।

গাছ ফলশালী বা তাহার বৃদ্ধি, কৃত্রিম উপায়ে রোধ করিবার অল্প বাহারা গাছ ছাঁটিয়া থাকেন তাঁহারা ভ্রম করেন। ইহাতে গাছ ফলশালী না হইয়া, উত্তরোত্তর অধিক পরিমাণে বর্দ্ধিত হয়। গাছ বর্দ্ধনশীল হইলে ফলশালী হইবার পক্ষে অনিশ্চিত। একদিকে যেমন গাছ ছাঁটিয়া দিলে আপততঃ তাহার বৃদ্ধিরোধ হইয়া থাকে, অল্পদিকে তেমনি কিছুদিন পরে ফসলের শক্তি হ্রাস পাইয়া অধিকতর শাখাপ্রশাখা প্রসারিত করিয়া স্তব্ধ আকার ধারণ করে। শাখাপ্রশাখার সংখ্যা যত বৃদ্ধি হইতে থাকে, ফলনের আশা তত কমিয়া যায়। তথাপি কিন্তু ইহার প্রতি লক্ষ্যহীন হইয়া লোকে গাছ ছাঁটিতে বিরত হয় না। না ছাঁটিয়া বৃক্ষকে ফলশালী করিবার অল্প উপায় আছে। ছাঁটন দ্বারা গাছপালার আকার পরিবর্তিত ও নিয়মিত করিতে হয়; গাছের ত্রী বৃদ্ধি করিতে হইলে গাছ ছাঁটিতে হয়;—গাছের রোগ নিবারণ করিতে হইলে রুগ অংশ কাটিয়া ফেলিতে হয়। অনিয়মিতরূপে গাছ কাটিলে তাহার শিকড় সকল অধিক পরিমাণে বর্দ্ধিত হয়। শিকড়ের বৃদ্ধিতে বৃক্ষের শাখাপ্রশাখা বৃদ্ধি লাভ করে এবং শাখাদির বৃদ্ধিতে গাছের ফল প্রদানশক্তি হ্রাস হয়। শিকড় যত বাড়িতে থাকে, গাছের ফলপ্রদানশক্তি তত কমিয়া যায়, ইহা বিশেষরূপে স্মরণ রাখা আবশ্যক।

প্রকৃত পক্ষে উদ্ভিদকে ফলশালী করিবার অল্প শিকড় ছাঁটিয়া দিতে হয়,—অতিরিক্ত শাখাপ্রশাখার উপরিভাগও অনেক গাছের অল্প পরিমাণে ছাঁটা আবশ্যক। যেখানে শাখাপ্রশাখাকে ছাঁটিবার আবশ্যক না থাকে, সে স্থলে বর্দ্ধনোন্মুখী শাখাগুলিকে জমির দিকে এক্রূপে টানিয়া বাঁধিয়া দিতে হইবে যে, উহারা সহজে আর না উঠিয়া পড়ে। এইরূপে শাখাগুলিকে টানিয়া বাঁধিয়া দিলে উহাদিগের যে সমুদায় শাখা-প্রসবিনী চোক (Bud) থাকে, তাহারা ফল-প্রসবোন্মুখী হইয়া ভাল প্রদান করে।

শিকড় ছাঁটাই

যে গাছ যে সময়, মুকুলিত হয় তাহার কিছুদিন পূর্বে তাহাদিগের শিকড় ছাঁটয়া দিতে হয়। গাছে মুকুল উদ্গত হইবার অথবা তাহাতে নতন শাখাপ্রশাখা জন্মিবার অন্ততঃ একমাস পূর্বে গাছের গোড়ায় মাটি বিস্তৃত ও গভীর করিয়া খুঁড়িয়া দিতে হয়। ইহাতে অনেক গাছের সূক্ষ্ম শিকড় মাটি খুঁড়িবার কালেই কাটিয়া যায়। তাহার পর কতকগুলি মোটা শিকড়ও ঈষৎ কাটিয়া দেওয়া আবশ্যক। গাছের যে সকল শিকড় মৃত্তিকার নিয়ন্ত্রণে চলিয়া যায়, তাহাদিগকে মূল শিকড় (Tap root) কহে। মৃত্তিকার অভ্যন্তরে যতই ইহাদিগকে যাইতে দেওয়া যায়, গাছ ততই লম্বা হয় এবং তাহার-প্রসবিনী শক্তি ততই হ্রাস পাইতে থাকে। উপরিভাগের (Superficial or lateral) শিকড়গুলি পার্শ্বদিকে বিস্তৃত হইয়া থাকে। ফল উৎপাদনে ইহারা গাছের প্রধান সাহায্যকারী, সুতরাং ইহারা যাহাতে মৃত্তিকার অধিক অভ্যন্তরে না প্রবেশ করিতে পারে সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা আবশ্যক। সূক্ষ্ম শিকড়গুলি মৃত্তিকার অল্প নিম্নে ভাসমান রাখিতে হইলে তাহাদিগকে উল্লিখিতরূপে মধ্য মধ্য অর্থাৎ গাছ মুকুলিত হইবার পূর্বে বিশেষরূপে ছাঁটয়া দিতে হইবে। জমীতে সচরাচর লাঙ্গল দিয়া বা তাহাকে কোদাল দ্বারা কোপাইয়া জমীর উপরিভাগের মাটি আলগা রাখিতে হইবে। মাটি কঠিন ও রসহীন হইয়া গেলে সেই সকল শিকড় মৃত্তিকার নিয়ন্ত্রণ হইতে আহার অন্বেষণ করিবার জন্ত উর্দ্ধদিকে ধাবিত হয়। এই জন্ত শিকড়গুলি যাহাতে মৃত্তিকার অধিক নিম্নে না যাইতে পারে এরূপ সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত। শিকড়গুলিকে নিয়মিতরূপে পরিচালনা করিতে পারিলে বৃদ্ধির গতি কতক পরিমাণে বৃদ্ধ হয়, তন্নিবন্ধন ফল-প্রসবিনী

শক্তি বৃদ্ধি পায়। মূল-ছাঁটাই প্রক্রিয়ার ইংরাজি প্রতিশব্দ Root-pruning

গাছ ছাঁটাই প্রক্রিয়া

যখন গাছ ছাঁটিতে হইবে, তখন তাহার ভাবী আকারের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। কোন্ শাখাটি ছাঁটা আবশ্যক কোন্ শাখাটির কোন্ স্থানে কাটা উচিত,—এ সকল বিষয়ের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যক।

গাছের আকার যন্ত্রের মুখে, কেন না গাছটাকে যে আকারে পরিণত করিতে হইবে যন্ত্রকৈও তদনুরূপ পরিচালনা করিতে হইবে। অববেচনার সহিত যথেষ্টভাবে কাটিলে আকার বিকৃত হইয়া যায়, ফলনের ইতরবিশেষ হয়, গাছও ঘন বা অতিশয় পাতলা হইয়া যায়।

গাছের অনাবশ্যকীয় ও রুগ্ন শাখাকে একেবারে কাটিয়া দেওয়া যেমন আবশ্যক, অত্ৰদিকে তাহার শাখা প্রশাখার প্রান্তভাগও ছাটিয়া দেওয়া আবশ্যক। শাখার প্রান্তভাগ ছাঁটিয়া দেওয়াকে (Cropping বা topping) কহে। এইরূপে শাখা প্রশাখার প্রান্তভাগ কুণ্ঠিত হইলে গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ফল-প্রসবিনী শক্তিতে মিশিয়া শেষোক্ত শক্তির গতি বৃদ্ধি করে। সুতরাং ফল ভাল ও অধিক হয়। শাখা প্রশাখা নির্গত করিবার জন্ত যে সমুদায় শাখা কাটা যায়, তাহাদিগকে এমন ভাবে কাটিতে হইবে যেন, কর্তনের সময় সমুদায় বৃক্ষশরীরের একটা বিশেষ নির্দিষ্ট আকার থাকে। কর্তনের সময় এই আকার রক্ষা করিতে পারিলে তবে সেই সকল শাখা প্রশাখাও পুনরায় শাখা প্রশাখা

ছাড়িয়া তরুণ আকার ধারণ করে। শাখাগুলির এমন স্থানে কাটিতে হইবে যে, পরে যে শাখা জন্মিবে তাহা বৃক্ষের মধ্যে প্রবেশ না করিয়া বহির্দেশে বাহির হয় বৃক্ষের যদি কোন স্থান ফাঁক থাকে, তাহা হইলে সে স্থানেই দুই একটি শাখাকে এমন করিয়া কাটিবে যে তথা হইতে শাখাপ্রশাখা উদ্গত হইয়া শূন্য-স্থান পূর্ণ করে। যদি তথায় কোন শাখা কাটিবার উপযোগী না থাকে, তাহা হইলে সেই শূন্য স্থানের সন্নিবর্তিত কোন দুই একটি শাখাকে টানিয়া সেই স্থানে বাঁধিয়া রাখিলে, সেই শাখা হইতে পরে শাখাপ্রশাখা নির্গত হইয়া শূন্য স্থান পূর্ণ করিয়া দেয়।

গাছ পালার আকার, বৃদ্ধি ও প্রকৃতি বুঝিয়া প্রত্যেককে ছাঁটিবার স্বতন্ত্র ব্যবস্থা করিতে হয়। রুগ্ন গাছকে অধিক পরিমাণে ছাঁটিতে হয়, পুরাতন শাখা প্রশাখার অর্দ্ধ পরিপক স্থান পর্য্যন্ত রাখিয়া অবশিষ্ট অংশ কাটিয়া দিতে হয়। আবার বৃক্ষ ও লতা সম্বন্ধে এই একই নিয়ম অবলম্বন করা যাইতে পারে। তাল, সুপারি, নারিকেল প্রভৃতি শাখাহীন গাছের পুরাতন ও শুষ্ক পাতা কাটিয়া গাছের মস্তকটী উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া দেওয়া আবশ্যিক। এই সকল গাছের মস্তক পরিষ্কার না থাকিলে চিল, কাক ও পক্ষীতে উহাতে বাসা করে এবং নানা স্থান হইতে খাণ্ড দ্রব্যাদি আনিয়া গাছের শিরোদেশ অপরিষ্কার করে তন্নিবন্ধন গাছে পোকা-মাকড় জন্মিয়া থাকে।

শাখাপ্রশাখা যে ছাঁটিতে হয় তাহারও একটি নিয়ম আছে। প্রত্যেক শাখাদির অর্দ্ধ-পরিপক স্থানে কাটিতে হইবে। যদি নূতন শাখা থাকে, তাহা আদৌ না কাটিয়া বরং তাহাকে নিম্নদিকে ঈষৎ হেলাইয়া বাঁধিয়া রাখিলে ছাঁটিবার উদ্দেশ্য সফল হয়। গাছ-পালার আকারকে নিয়ন্ত্রিত করিতে হইলে, চারা অবস্থা হইতেই পরিচালন করিতে হয়।

আকার নিয়ন্ত্রিত করিবার সঙ্গে ফলনের দিকেও দৃষ্টি রাখিতে হইবে।

গাছের মধ্যদেশে অতিশয় খন বা অন্ধকারময় হইলে তাহাতে অতি অল্প ফল হয় এবং যাহা কিছু হয় তাহাও বহির্দেশে, কিন্তু গাছের ভিতর ফাঁক থাকিলে ও তন্মধ্যে সহজে ও অবাধে বায়ু সঞ্চালিত হইতে পারিলে এবং সূর্যালোক প্রবেশের পথ থাকিলে, ফল অধিক জন্মে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, বৃক্ষের ফল,—মূল—কাণ্ড অপেক্ষা শাখাপ্রশাখায় অধিক জন্মিয়া থাকে, এই কারণে মূল কাণ্ডটিকে অধিক বাড়িতে না দিয়া শাখাদির বৃদ্ধির দিকে অধিক দৃষ্টি রাখা আবশ্যক।

পঞ্চম অধ্যায়

আম্র

আম্র যে কেবল বাঙ্গলা দেশে জন্মিয়া থাকে তাহা নহে। শীত-প্রধান দেশ বাতীত ভারতের সর্বত্রই ইহা জন্মে। ভারতমহাসাগরস্থিত সিংহল, যবদ্বীপ, চীন, ব্রহ্মদেশ, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ প্রভৃতি অনেক দেশেই আম্র জন্মিয়া থাকে। ইদানীং মার্কিন যুক্তরাজ্যের অন্তর্গত বাণিজ্য-কৃষিরূপে আম্রের বিস্তৃত আবাদ প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

কথিত আছে যে, হণুমান যখন সীতা উদ্ধারার্থ লঙ্কায়—আধুণিক সিংহলে—গমন করেন, তখন তথাকার সুমিষ্ট আম্রফল ভক্ষণ করিয়া তাহার বীজ ভারতে নিক্ষেপ করায় এদেশে আম্রের উৎপত্তি হইয়াছে। কৃত্তিবাসের রামায়ণে এ কথাই উল্লেখ থাকিলেও, বাস্তবিক রামায়ণের তাহার কোন উল্লেখ নাই। কৃত্তিবাসের কথায় নির্ভর করিলে রামায়ণের

পূর্বে ভারতে আত্ম ছিল না বলিয়া বিশ্বাস করিতে হয়। কিন্তু বেদে আত্মের উল্লেখ থাকায় আমরা বলিতে পারি যে, রামায়ণের অনেক পূর্বে হইতে ভারতে আত্ম গাছ জন্মিত। বেদ,—রামায়ণ অপেক্ষা অনেক প্রাচীন গ্রন্থ স্মৃতিরাং তাহাতে যখন আত্মের উল্লেখ দেখা যায় তখন বৈদিক সময়েও যে ভারতে আত্ম ছিল এবং আত্মা ঋষিগণ যে তাহা জানিতেন, সে বিষয়ে কোন সংশয় নাই। অতএব আত্মের জন্ম, ভারতবর্ষ, লক্ষা কিংবা অপর কোন দেশের নিকট স্থানী নহে।

ভারতের নানাস্থানে আত্ম জন্মে, কিন্তু তন্মধ্যে দাক্ষিণাত্যে বোম্বাই ও মহীশূরে রাজপুতনার অন্তঃবর্তী চিতোর, বাঙ্গালার মধ্যে মালদহ ও মুরসিদাবাদ এবং ত্রিহতে যে সমুদায় আত্ম আছে তাহাই উৎকৃষ্ট। মুরসিদাবাদে যে নানাপ্রকারের উৎকৃষ্ট আত্ম প্রচুর পরিমাণে জন্মিয়া থাকে তাহা অপর সাধারণে অবগত নহেন। ঐ স্থানের আত্মবৃক্ষ স্থানান্তরে যাইতে পারে না। বাগিচা সম্বন্ধে ইংরাজি অথবা বাঙ্গালা ভাষায় যে সমুদায় পুস্তক এ পর্যন্ত প্রকাশিত হইয়াছে তাহার কোন খানিতেই মুরসিদাবাদের আত্ম সম্বন্ধে কোন উল্লেখ দেখা যায় না। এই জন্ম সাধারণেও তৎসম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানেন না। * ‘চুনাখালি আত্ম’ নামে আত্ম কলিকাতা ও অত্যাচ্ছ স্থানে চালান হয়, তাহা খাস মুরসিদাবাদের আত্ম বটে কিন্তু তাদৃশ ভাল জাতীয় নহে। তাহার কারণ, স্থানীয় ধনী ও ভদ্রলোকদিগের যে সমুদায় বাগান আছে, তাহার অপকৃষ্ট জাতীয় আত্মগুলিই কলিকাতার ফল-ব্যবসায়ীগণ আমদানী করে।

বাগানের মধ্যে যে সকল উৎকৃষ্ট নামজাদা গাছ থাকে, তাহাই উত্তমান-গণ বিক্রয় না করিয়া স্ব স্ব ব্যবহারের জন্ম রাখিয়া থাকেন। মাল-

এছকার-লিখিত এই বিষয়টির কিংবদন্তি সন ১৩০২ সালের ১১ই আষাঢ় তারিখে
‘সঙ্গীতবীণে’ প্রকাশিত হয়।

দহ, বোম্বাই প্রভৃতি স্থানের অনেক উৎকৃষ্ট জাতীয় আত্ম আজ কাল কোন কোন স্থানে দেখা যায় এবং উদ্ভিদ-ব্যবসায়ীগণও বিক্রয় করিয়া থাকেন কিন্তু মুরসিদাবাদের শতাধিক উৎকৃষ্টজাতীয় আত্ম মুরসিদাবাদেই অবরুদ্ধ আছে। মুরসিদাবাদ নওয়াবের দেশ, প্রায় সমুদয় বাগ্‌বাগিচা নওয়াবদিগের, সুতরাং তথাকার গাছ অত্র স্থানে যাইতে পায় না। মুরসিদাবাদবাসীগণ স্থানীয় আত্মকে একচেটিয়া করিয়া রাখিয়াছেন কিন্তু পরিতাপের বিষয় এই যে, তথায় উহার যথাবিধি পাট হয় না এবং দেখা যায়, সৰ্ব্ব গাছের নাম বিশ্বস্ত নহে,—একই গাছ ভিন্ন ভিন্ন বাগানে নামান্তর প্রাপ্ত হইয়াছে।

যাহা হউক, আজকাল কয়েক জন স্থানীয় ভদ্রলোক নানা প্রকার স্থানীয় আত্মের একত্র আবাদ করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। গ্রন্থকার মুরসিদাবাদে অবস্থান কালে ‘টেরইসবাগের’ স্থানীয় আত্মের ‘একজাই’ করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন এবং অনেক উৎকৃষ্ট জাতীয় আত্মের গাছও সংগ্রহ করিয়াছিলেন। বন্ধু প্রবর শ্রীযুক্ত মহেশ নারায়ণ রায় মহাশয় তথাকার নানাবিধ উৎকৃষ্ট আত্মের গাছ সংগ্রহ করিয়া স্থায়ী বাগানে রোপণ করিয়া কেবল যে নিজের উদ্যানকে মূল্যবান করিয়াছেন তাহা নহে, তদ্বারা মুরসিদাবাদেরও একটা স্থায়ী উপকার করিয়াছেন। * সাবেক সংগ্রহের মধ্যে নিজামতের ‘হুমাউন-মজিল’ ও ‘রাজাসাহেবের বাগান’ † এবং কাটরাস্থিত রায় লক্ষ্মীপৎ সিং বাহাদুরের বাগানকে উৎকৃষ্ট বলা যায়।

* উক্ত মহেশ বাবু খাস মুরসিদাবাদের উৎকৃষ্ট আত্মের কলম বিক্রয় করিয়া থাকেন। মহেশবাবুর ঠিকানা—শ্রীমহেশনারায়ণ রায়—লালবাগ, মুরসিদাবাদ।

† কলিকাতাস্থ শোভাবাজারের রাজা প্রসন্ন নারায়ণ দেব বাহাদুর পূর্বে নিজামত সরকারের দেওয়ান ছিলেন। সচরাচর লোকে তাঁহাকে রাজাসাহেব

মুরসিদাবাদের নিজস্ব: আশ্রের মধ্যে কালাপাহাড়, কহিতুর, রো'গি, বিম্‌লী, নাজিম-পছন্দ, মিছুরিকন্দ, লম্বা-ভাছড়ে, তোতা (হরিগঞ্জের), আনানাস, এনায়ত-পছন্দ প্রভৃতি উৎকৃষ্ট ও প্রথম শ্রেণীর আশ্র। একাল পর্য্যন্ত যে সকল আশ্র তথায় আবিস্কৃত হইয়াছে, তাহা ব্যতীত আরও অনেক আশ্র আছে। তাহাদের যথাবিধি পাট হইলে উন্নতি হইতে পারে এবং ষড় করিলে রকমের সংখ্যাও বৃদ্ধি করিতে পারা যায়।

মুরসিদাবাদ ও মালদহে বৃহদায়তন আশ্র-কানন আছে এবং প্রতি বৎসর উক্ত দুই স্থানে ষত আশ্র জন্মে, তাহার অধিকাংশ বিক্রয় হইয়া দেশান্তরে চালান হয়। এক মুরসিদাবাদেই বোধ হয় লক্ষ টাকার আশ্র প্রতি বৎসর বিক্রয় হয় এবং তাহা চুনাখালির অ'ম' নামে বাজারে প্রচলিত।

এতৎসম্পর্কে দ্বারবঙ্গ-রাজের দ্বারভাঙ্গার 'লচুমি-সাগর' ও রামবাগ এবং রাজনগরের 'কলমবাগ' উল্লেখের যোগ্য। উল্লিখিত কয়টি বাগানে স্থানীয় নানাবিধ আশ্রের একত্র সমাবেশ আছে।

অঁটি-রোপণ ও জোড়-কলম—এই দুই উপায়ে সাধারণতঃ আশ্রের চারা উৎপন্ন হইয়া থাকে। কোন কোন গাছের গুল-কলম হইয়া থাকে। এতদিন কেহ আশ্র গাছ উৎপাদনের জন্ত চোককলম করিত না, ইদানীং চোক-কলম হইতেছে। আমেরিকায় চোক-কলমের প্রতিপত্তি সমধিক। বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিতে হইলে জ্যৈষ্ঠ মাস হইতে ভাদ্র মাস মধ্যে যে কোন সময়ে অল্প ছায়াবিশিষ্ট স্থানে হাপোরে অঁটি রোপণ করিতে হয়। সুপক অঁটি না হইলে সুম্পষ্ট ও তেজস চারা হয় না। হাপোরের মাটি হালকা ও আবর্জনা মিশ্রিত করিয়া দুই ইঞ্চি মাটির মধ্যে অঁটি

বালত। উক্ত বাগান তাহারই ছিল, এজন্ত উহা 'রাজা সাহেবের বাগান' নামে পরিচিত।

পুতিয়া দিতে হইবে। এ সময়ে হাপোরে জলসেচনের প্রয়োজন হয় না। জলের অভাব হইলে হাপোরে মধ্যে মধ্যে জল দেওয়া আবশ্যক। কুড়ি-পঁচিশ দিনের মধ্যে আঁটি অঙ্কুরিত হয়। চারাগুলি দুই তিন মাসের হইলে স্থানান্তর করিতে হয় এবং যাবৎ তাহাদিগকে ক্ষেত্রে স্থায়ীরূপে না বসান যায়, তাবৎ যথানিয়মে পালন করিতে হইবে। চারাগুলি দুই বৎসরের না হইলে জমিতে স্থায়ীরূপে বসান কোন মতে উচিত নহে।

ঢাকা জেলার অন্তর্গত কোলা গ্রামের শ্রীযুক্ত অক্ষয় কুমার বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয় আম্রের আঁটি হইতে সহজে চারা উৎপাদন সম্বন্ধে যাহা লিখিয়া পাঠাইয়াছেন এস্থলে তাহা উদ্ধৃত হইল :—

“অনেক উৎকৃষ্ট আম্রের আঁটি অত্যন্ত পাতলা হইয়া থাকে, সুতরাং তাহার মধ্যস্থিত শাঁস বা বীজও অতিশয় পাতলা হয়। ঐ সকল বীজের অঙ্কুর আঁটির কঠিন আবরণ ভেদ করিয়া উঠিতে পারে না, প্রকৃত অর্থে অনেক আঁটি নষ্ট হইয়া যায়। * * * সুপক ফলের আঁটি সংগ্রহ করিয়া ৫৬ দিন ছায়াতে শুষ্ক করতঃ ঐ আঁটির উভয় পার্শ্ব সূতীক ছুরি দ্বারা কাটিয়া খোসাটি অতি সাবধানে খুলিয়া ফেলিবে। পরে সেই খোসাহীন বীজকে ঠিক সোজা ভাবে পুতিয়া দিবে এবং সিকি ইঞ্চেরও কম পুরু করিয়া উপরে মাটি চাপা দিবে। মাটি সরস থাকা প্রয়োজন। আঁটি হইতে বীজ বাহির করিয়া সময়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন উহার লেশমাত্রও কাটা না যায় বা উহাতে সামান্য আঘাতও না লাগে এবং বর্ষাতে না পচিয়া যায় অথবা পিপীলিকায় উহার শাঁস খাইয়া ফেলিতে না পারে। এই প্রণালীতে বীজ পুতিলে ৮১০ দিনের মধ্যেই পত্রবিশিষ্ট সুন্দর সতেজ চারা জন্মিবে। এই প্রকারে উৎপন্ন চারা শীঘ্র ফল ধারণ করে এবং মূল বৃক্ষের ফলের অনুরূপ হওয়া সম্ভব। ফল পরীক্ষায় এখনও

পর্যাপ্ত আমার সুযোগ ঘটে নাই, তবে দুই বৎসরে এই প্রণালীতে উৎপন্ন চারা স্বাভাবিক চারা অপেক্ষা সমধিক বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছে ?”

উল্লিখিত প্রণালীতে চারা উৎপন্ন করা অতি সহজ এবং অক্ষয় বাবু স্বয়ং যখন ইহাতে সাক্ষ্য লাভ করিয়াছেন তখন এ সম্বন্ধে সন্দেহের কোন কারণ দেখা যায় না। আমি নিজে এখনও উহা পরীক্ষা করিবার সুযোগ পাই নাই। আশা করি, পাঠকবর্গ ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন।

প্রথম হাপোর হইতে স্থানান্তর করিবার সময়, চারা খাসিকৃত হইলে বৃক্ষের আকার সমূহ উচ্চ না হইয়া পার্শ্বদিকে বিবৃত হইয়া থাকে। চাবার মূল-শিকড়-হেদন-প্রক্রিয়াকে খাসিকরণ কহে। সমুচ্চ বৃক্ষ অপেক্ষা বিস্তৃত্যতন বৃক্ষে অধিক ফল হয়, এইজন্ত গাছকে শেষোক্ত প্রকারের আয়তনবিশিষ্ট করিতে হঠাৎ ‘খাসি’ করিয়া দিতে হয়। *

* উদ্ভিদের মূল-কাণ্ড (Trunk) ঝর্ঝীকৃত হইলে কঙ্কিত স্থানের নিম্নাংশ হইতে বহু শাখা উৎপন্ন হয়, মূল-কাণ্ডের আর বৃদ্ধি হয় না—ইহা আমরা জানি। সেইরূপ, উদ্ভিদের মূল-শিকড় (Taproot) ছেদিত হইলে তাহাও আর দীর্ঘ হইতে না পারিয়া পার্শ্বদিকে শাখা-শিকড় বিস্তার করে। মূল শিকড় ভূগর্ভের নিম্নদেশে বর্দ্ধিত হয় কিন্তু সেখানে বাধা পাইলে শাখাশিকড় সকল পার্শ্বদেশে বৃদ্ধি পাইতে পারে। শাখা-শিকড় ও মূল-শিকড়ের কাষা স্বতন্ত্র। মূল-শিকড় উদ্ভিদকে ভূমিতে দৃঢ়সংলগ্ন রাখে কিন্তু শাখা-শিকড় (Lateral বা Side roots) আত্মরাসেধনে পার্শ্বদেশে খাতিত হয়। এই শাখা-শিকড়ের সংখ্যা যত অধিক হয়, উদ্ভিদ সেই অনুপাতে আহারের যোগান পায়। খাসিকৃত উদ্ভিদ সমধিক যোগান পায়, কিন্তু মূল-কাণ্ড সেই-অতি যোগান পরিগ্রহণে অসমর্থ, ফলতঃ আহরিত বহু খাদ্যের এতাবে কাণ্ডের ও শাখাশাখার নিজিত গ্রন্থি বা পত্রমূল সমূহ আগরিত ও পরিষ্কৃত হইয়া শাখায় পরিণত হয়। সৃষ্টি মধ্যে সকল বিষয়ে সামঞ্জস্য বিদ্যমান, তাহারই আবশ্যিক্তাবী ফল-স্বরূপ একদিকে মূলবিভ্রাসের বিস্তার, অন্যদিকে মূল-কাণ্ড হইতে শাখাশাখার প্রসার। ইহাই খাসিকরণের গূঢ় উদ্দেশ্য। এই

জোড়-কলমের প্রণালী অতি সহজ হইলেও সকলে কিন্তু সূচাকল্পে কলম বাঁধিতে পারে না। পোষক চারা ও পোষ্যশাখার ঈষৎ কাটিয়া বা চাঁচিয়া কর্তিত স্থানদ্বয় একত্র সংলগ্ন করতঃ বাঁধিয়া দিলেই জোড়-কলমের কার্য সম্পন্ন হইল সত্য কিন্তু ইহার মধ্যে যে নিয়মগুলি আছে, তাহা জানা না থাকায় অধিকাংশ সময়েই উহাতে নানাবিধ ব্যাঘাত ঘটে এবং সেই কর্তিত স্থান জুড়িয়া গেলেও, তাহার স্থায়িত্ব সম্বন্ধে কোন নিশ্চয়তা থাকে না। বাহা হউক, জোড়-কলম বাঁধিবার প্রকৃষ্ট ও গৃহ নিয়মাবলী স্থানান্তরে স্বতন্ত্ররূপে আলোচিত হইয়াছে সুতরাং এখানে তাহা আর বনিবার আবশ্যক নাই।

আষাঢ় শ্রাবণ মাসে আত্মের জোড়-কলম বাঁধিলে চারা ও শাখায় জোড় লাগিতে অধিক বিলম্ব হয় না। পুরা বর্ষা থাকিলে ২০।২৫ দিনের মধ্যে জোড় লাগে কিন্তু বর্ষার অভাব হইলে সংযুক্ত স্থানের রস শুক হইয়া যায় সুতরাং জোড় লাগিতে অগ্নাধিক বিলম্ব হয়।

চারা ও শাখার বয়ঃক্রম এক বৎসরের হইলে আত্মের জোড়-কলম কবিরান সুবিধা হয়, কিন্তু এত অল্প বয়স্ক কলমের অনেক বিপদ আছে। দুই বৎসরের চারা অপেক্ষাকৃত শক্ত হয়, এইজন্য তাহাতে ভাল কলম হয়। গুটী-কলম করিতে হইলে আষাঢ়-শ্রাবণ মাসের মধ্যে গুল বাঁধিতে হয়। একেই ত গুটী দ্বারা আত্মের কলম সহজে জন্ম না, তাহাতে যদি বর্ষার অভাব হয় কিম্বা উহার শিকড় বাহির হইবার পূর্বেই বর্ষা অতীত হইয়া যায়, তাহা হইলে গুটীতে সমদিক শিকড় জন্মে না।

গুলেই হউক বা জোড়েই হউক, কলম তৈয়ার হইলে পোষ্য-শাখার

সঙ্গে জানিয়া রাখিতে হইবে, যে ঘিবাজল বা বহিবর্জক উদ্ভিদ মাত্রঃকই খাসি করিতে পারা যায়, কারণ ইহাদিগেরই মূল-শিকড় হয়, একবীজল বা অন্তর্বর্জক দিগের গুল-মূল জন্মে, বাড়িহুল হইতে একাধিক শিকড় উৎপন্ন হয়।

মূল-মূলক হইতে তাহাকে স্বতন্ত্র করিয়া কিছু দিবস হাপোরে পালন করিতে হয়। যদি টবে কলম তৈয়ার হইয়া থাকে, তাহা হইলে, কলমটিকে পোষ্য-শাখা সহ কাটিয়া কোন ছায়াবিশিষ্টস্থানে কিছুদিন রাখিতে হইবে। এরূপ করিলে ছেদিত কলম অনতিকাল মধ্যে ছেদনজনিত ক্লেশ ভুলিয়া যায় এবং ক্রমে ক্রমে আত্মনির্ভরপর হয়। বৎসরের কাল হাপোরে থাকিয়া বিশেষভাবে পালিত হইলে কলমের মূলে বহু শিকড় জন্মে, জোড় দৃঢ় ও বেমানুম হয়, ফলতঃ স্থায়ীভাবে রোপিত হইলে বহির্দেশের বাততাপাদি সহ্য করিতে পারে।

আষাঢ় মাস হইতে কান্তিক মাস পর্য্যন্ত ভূমিতে চারা বা কলম পুতিবার সময়। অতিরিক্ত বর্ষার মাটি যখন কন্দমবৎ হইয়া থাকে, তখন মাটিতে গাছ রোপণ না করিয়া, মাটিতে যো হইলে যথানিয়মে পুতিতে হইবে। যে স্থানে স্থায়ী রূপে পুতিতে হইবে, পুতিবার অন্ততঃ ১০।১২ দিবস পূর্বে সেই স্থানে গর্ত কাটিয়া রাখিতে হইবে। গাছ পুতিবার কালে মৃত্তিকা চূর্ণ করিয়া তাহার সহিত সার মিশ্রিত করিয়া উক্ত গর্ত পূরণ করিতে হয়। গর্তের মধ্যে হাড় প্রসারিত করিলে কিম্বা মাটির সহিত অস্থি চূর্ণ মিশাইয়া দিলে চারা গাছের উপকার দর্শে এবং সেই অস্থি অনেক দিবস পর্য্যন্ত বৃক্ষশরীর পোষণ করে। ক্ষেত্রে কুড়ি হইতে ত্রিণ হাত ব্যবধানে গাছ রোপণ করিতে হইবে। স্থানের অভাব হইলে গাছ উর্দ্ধদিকে লম্বা হইয়া যায় এবং ক্রয় ও ক্ষীণ হইয়া পড়ে, তাহা পূর্বেই বলিয়াছি।

বীজোৎপন্ন চারা পুতিবার কালে উহার কাণ্ড মৃত্তিকা মধ্যে না পুতিয়া কেবলমাত্র কাণ্ড ও শিকড়ের সঙ্গম-স্থল (Apex) পর্য্যন্ত পুতিতে হইবে।

অনেক স্থলে দেখিয়াছি, আত্মের কলম রোপণের সঙ্গে সঙ্গে কিম্বা তাহার অব্যবহিত পরে, তাহার অনতিদূরে কদলীর তেউড় রোপিত হয়।

বাহারা উল্লিখিত প্রকার অনুসরণ করেন তাহাদিগের ধারণা যে, তদ্বারা নবরোপিত গাছ ছায়া প্রাপ্ত হইবে,—কদলী-ঝাড়ের শিকড়ের রসে নূতন গাছের গোড়ার মাটি সর্বদা সরস থাকিবে, ফলতঃ তাহার আদৌ রসাতাব হইবে না। আমি এ প্রকার অনুমোদন করি না, কেবল তাহাই নহে, আমি সে রীতির ঘোরতর বিরুদ্ধবাদী। কদলী অতিশয় বুরু উদ্ভিদ। যেখানে উহা রোপিত হয় তথাকার মাটি একবারে এত নিঃস্ব হইয়া পড়ে যে, ২৩ বৎসরকাল কদলী নিজের আর তথায় যথাপরিমাণ আহার পায় না। ইহা নিত্য দেখিতেছি, নূতন বাগান রচনা করিয়া পুকুরিণীর খোদিত মৃত্তিকা পার্শ্ববর্তী জমিতে প্রসারিত হয় এবং তাহাতে কদলী রোপিত হয়, কিন্তু সেই কোরা মাটিতে পরবৎসর কদলী ঝাড় সমূহের আর পূর্ববৎ তেজাল ভাব থাকে না, কাঁদীল তাদৃশ দীর্ঘ, পূর্ণ ও পরিপুষ্ট হয় না। ঈদৃশ বৃক্ষ অপর বৃক্ষের সংলগ্ন থাকিলে শেষোক্ত বৃক্ষের অপকারই করিয়া থাকে। মানুষের ঘাড়ে মানুষ চাপিয়া থাকিলে উভয়েরই কষ্ট হয়। উদ্ভিদ সম্বন্ধে একথা অপ্রযোজ্য নহে। ছায়াদানের জন্তই যদি কদলী রোপিত হয় তাহা হইলেও আমরা তাহার কোন প্রয়োজন দেখি না। আম্র, লীচু কাঁঠাল প্রভৃতি দেশী বাততাপসহ উদ্ভিদ ভূমি হইতে রস আহরণে সমর্থ হইলে সূর্য্যের উত্তাপে তাহাদিগের কোনও অনিষ্ট করিতে পারে না। ১০।১৫ দিন কিম্বা মাস খানেক যত্ন পাইলেই উল্লিখিত বৃক্ষাদি আশ্রয়কা করিতে সক্ষম হয়। এই জন্ত কদলী রোপণ করিয়া ইহাদিগকে উদ্বাস্ত করা উচিত নহে।

গবাদি পশুগণের উপদ্রব হইতে নবরোপিত গাছপালারক্ষার্থ অনেকে বোপিত বৃক্ষের চতুর্দিকে শেয়ালকাঁটা, ফণীমন্সা প্রভৃতি রোপণ করেন। সেই সকল অগাছা রোপিত বৃক্ষের জঙ্গলাকার ধারণ করিয়া যেষ্টিত কমলকে একেবারে ঢাকিয়া ফেলে, তাহার গাত্রে

বাতাস লাগিবার কিম্বা সূর্যালোকে সংস্পর্শিত হইবার, পথ রুদ্ধ করে, তন্নবন্ধন গাছের বৃদ্ধি স্থগিত হইয়া যায়। ইহারা রোপিত রক্ষের দুইদিক দিয়া অনিষ্ট করে, ১ম,—তাহার খাত অপহরণ করে; ২য়,—রৌদ্র বাতাস বন্ধ করে। এইজন্ত এরূপ মাক্কাতা-যুগের রীতি অবশ্য বর্জনীয়। আবার—ও ষাহারা সঙ্গতিপন্ন, তাঁহারা সমধিক পদ্ধাপ্রিয় বা সাবধানী বলিয়া নবরোপিত বৃক্ষদিগের রক্ষার্থ কলম সকল সক্ষীর্ণ খোপের মধ্যে পুরিয়া রাখেন। ইহারা ভাবিয়া দেখেন না, সে উদ্ভিদের জীবন আছে, উদ্ভিদ বাতাস চাহে, আলোক চাহে, চারিপার্শ্বে অল্লাবিক শূন্য স্থানও চাহে। খোপবেষ্টিত গাছ—এ হিসাবে খোপের উপকারীতা অস্বীকার করা যায় না, তাহা বলিয়া আধ হাত বা তিন পোষা কিম্বা একহাত ব্যাগের খোপেও মধ্যে প্যাক করিয়া রাখিলে গাছের স্বাস্থ্য, শ্রী ও বৃদ্ধির মূলে কুঠারাঘাত করা হয়। ইহাতে গাছ জীবিত থাকিতে পারে কিন্তু তাহার বাল্যোত্তম বার্থ হয়। হাংপারে বা গামলায় সক্ষীর্ণ স্থানের মধ্যে থাকিবার পর ভূমিতে রোপিত হইলে কারামুক্ত কষেদীর ত্রায় উহার উদ্ভাস্ত হইয়া পড়ে, অপরিমিত খাত, অপরিচিত স্থান, অবাধ বাতাস, অকুরন্ত আলোক পাইয়া অমিততেজে বাহিতে থাকে, কিন্তু সক্ষীর্ণ খোপে গরীবহঃখীর চটমণ্ডিত মৃতদেহের ত্রায় আবদ্ধ থাকিলে হাংপোরবাস ও ক্ষেত্রবাস—একই কথা।

চোর, গোক-বাছুব মেম ছাগ প্রভৃতি চারাগাছের অনেক শত্রু আছে। উহাদিগের উপদ্রব হইতে রক্ষা করিবার জন্ত খোপ ব্যবহার উত্তম ব্যবস্থা, সে বিষয়ে কোন সংশয় নাই। চারিদিক বেড়া বা প্রাচীর বেষ্টিত বাগানে খোপের প্রয়োজন হয় না। বৃহদায়তন বাগানের সীমানায় পগার থাকে, কাঁটাগাছের বেড়াও থাকে,

তথাপি তাহা উল্লঙ্ঘন করিয়া চোর আসিয়া গাছ চুরি করিয়া পলায়ন করে, গো-ছাগাদি পশুও প্রবেশ করিয়া কলম উদরস্থ করে এবং গাত্র কণ্ঠ নিবারণের জন্ত গাছের গাত্রে গাত্র ঘর্ষণ করিয়া গাছ ভাঙ্গিয়া ফেলে। ঈদৃশ বাগানের চারা—কলম রক্ষার জন্ত খোপ ব্যবহার করা উচিত।

যাহা হউক, চারাবস্থায় গাছ পালা রক্ষা করিবার জন্ত সন্নিহিত কোন গাছ রোপণ করা উচিত নহে কিন্তু ‘খোপ’ ব্যবহার অস্বাভাবিক বায়সমুদ্র বলিয়া অগত্যা তাহার আশ্রয় গ্রহণ করিতে হয়। একরূপ ‘অনস্থায় কলম’ হইতে অন্ততঃ দুই হাত দূরে সেই সকল উদ্ভিদ রোপণ করিতে হইবে। একরূপ ব্যবস্থা করিলে-২১ বৎসর মধ্যে তাহার ফলমের খাদ্য অপহরণ করিতে পারে না, মূল ও শাখাপ্রশাখাব বিস্তারে বাধাত হইতে পারে না।

খোপ ব্যবহার করিতে হইলে সেই সকল খোপ এত বড় হওয়া উচিত যে, খোপ ও গাছের মধ্যে অন্ততঃ একহাত ব্যবধান থাকে। ২১ বৎসরের গাছ হইলে আব তাহাদিগকে খোপের মধ্যে রাখিবার প্রয়োজন হইবে না।

ফলনের সময়ানুসারে আত্র-বৃক্ষদিগকে পাঁচটি শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া এক এক শ্রেণীর গাছ এক একটি স্বতন্ত্র তক্তায় (Plot) রোপণ করিতে হয়। সকল আত্র গাছই এক সময়ে ফল ধারণ করে না, বা এক সময়ে পাকিয়া উঠে না। কোন জাতি বৈশাখে, কোন জাতি জ্যৈষ্ঠে, কোন জাতি আষাঢ়ে কোন জাতি শ্রাবণে, আবার কোন জাতি ভাদ্র-আশ্বিন বা কার্তিক মাসে পাকিয়া থাকে। বৈশাখ মাসে যে সমুদায় আত্র পাকিয়া উঠে তাহাদিগকে তৎপশ্চাদ্বর্তী শ্রেণীতে রোপণীয়। এইরূপে যে যে মাসে পাকিয়া

থাকে, তাহা পূর্বেই জাত থাকিলে এক সময়েই সকল জাতীয় গাছের পাট করিতে হয় না। জাতি নির্বিশেষে সকলগুলির এক সময়ে সমান পাট করিলে যে জাতির সময় উপস্থিত তাহার উপকার হয় কিন্তু অপর জাতির তাহাতে অনিষ্ট হইতে পারে। বৈশাখী আত্মের সহিত ফজলী, লেগুড়া বা ভাঙড়ে আত্মের গাছ রোপণ করিলে বৈশাখী আত্মের পাটের সঙ্গে শেযোক্তদিগেরও পাট হয়। বৈশাখী আত্মের গোড়া যে সময়ে খুঁড়িয়া দেওয়া বা তাহাতে জল সেচন করা আবশ্যক, সে সময়ে শেযোক্ত বা অল্প নারী জাতীয় আত্মের সেই পাট করিলে গাছ অসময়ে ফলশালী হইতে পারে অথবা মুকুলিত না হইয়া তাহার পত্র ও শাখাপ্রশাখা বাহির হইতে পারে। এই সকল কারণে বিবেচনা পূর্বক বৃক্ষগণকে শ্রেণী বিভাগ করিয়া রোপণ করিতে হইবে। আর এক কথা,—ক্ষেত্রের পূর্বাংশে প্রথমে আশু (Early) জাতীয়, তৎপরে তৎপরিবর্তী (mid-early) এবং শেষ দিকে অর্থাৎ পশ্চিমাংশে নাম্বা (Late) জাতীয় গাছ রোপণ করিলে সকল জাতিরই যথাযথ সাময়িক পাট হইবার সুবিধা হয়। এসকল কথা পূর্বেই বলিয়াছি।

বীজোৎপন্ন গাছে ৩৭ বৎসরে এবং কলমের গাছে ৩৪ বৎসরে ফল ধরে। ইহার পূর্বে যদি গাছে মুকুল আইসে, তাহা হইলে সেই মুকুল নষ্ট করিয়া দিলে ভাল হয়। তাহার কারণ এই যে, নিতান্ত চায়া গাছে ফল ধরিতে দিলে গাছের বৃদ্ধি মন্থর হইয়া পড়ে।

জাতি বিশেষের মুঞ্জরিত হইবার সময় বুঝিয়া কার্তিক হইতে পৌষ মাসের শেষ পর্য্যন্ত সময় মধ্যে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দিতে হয়। বাঙ্গালা দেশ অপেক্ষা বেহারে কিঞ্চিৎ বিলম্বে গাছ মুঞ্জরিত হয়। ত্রিভুতে মাঘ মাসের শেষ হইতে গাছে মুকুল দেখা দেয়।

বান্ধালা দেশে কার্তিক মাসে এবং বেহারে ও পশ্চিমোত্তর প্রদেশে অগ্রহায়ণ মাসে এবং পাঞ্জাব অঞ্চলে পৌষ মাসে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া যথোচিত পাটি করিতে হইবে এবং গাছের শিকড় বাহির করিয়া ৩৪ সপ্তাহ রাখিয়া তৎপরে তাহাতে নূতন মাটি বা সার দিতে হইবে। কন্নড়দেশে ও নীরস ভূমির গাছে মুকুল আসিলে গোড়ায় প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করা আবশ্যক। মাটি নিম্নেজ ও সারহীন হইলে অথবা মাটি রসহীন হইলে মুকুল ও ফল বারিয়া যায়। গাছের তলায় জঙ্গল জন্মিলে গাছ রুগ্ন হইয়া পড়ে এবং তাহাতে অতিশয় কম ফল ধরে! ইহাতে ফলের আনন্দও খারাপ হইয়া যায়। এজন্য মধ্যে মধ্যে ক্ষেত্রে লাক্সল দেওয়া উচিত। জ্যৈষ্ঠ মাসে গাছের তলায় লাক্সল দিলে মাটি আলগা হয় স্ততরাং বর্ষাতে অধিক জল শোষণ করিতে পারে কিন্তু মাটি কঠিন হইলে বর্ষার জল জমিয়া গাছের সমূহ অনিষ্ট সাধন করে। বর্ষাকালে গাছের গোড়ায় আধ হাত উচ্চ আল বাঁধিয়া দিলে তলার মাটি অনেক দিবস সরস থাকে এবং বৃক্ষগণও সম্বৎসর ধীরে ধীরে সেই রস আহরণ করিয়া সতেজ হইয়া থাকে।

আত্ম পাকিতে আরম্ভ হইলে প্রতিদিন সংগ্রহ করিতে হইবে এবং গাছ মধ্যে মাচা বা তক্তায় রাখিয়া সুপক্ক করিতে হইবে। গাছ হইতে আত্ম পাড়িবার জন্ত জাল্টি বা ঠুঁসি ব্যবহার করা ভাল। বিনা জাল্টিতে পাড়িলে ফল মাটিতে পড়িয়া ছেঁচিবা যায় এবং তাহাতে সত্ত্ব পাড়িয়া খাইলে তাদৃশ স্মৃষ্টি লাগে না বরং তাহাতে আটার গন্ধ বাহির হয়। সুপক্ক হইলেও অন্ততঃ ২১০ ঘণ্টা গৃহে না রাখিয়া খাওয়া উচিত নহে। ভক্ষিতে আত্মের আঁট ফেলিয়া না দিয়া চারা উৎপন্ন করিবার জন্ত রাখিয়া দেওয়া উচিত।

আম্র বৃক্ষের নানাবিধ রোগ হইয়া থাকে, তন্মধ্যে গাছের শাখা-প্রশাখায় যে গাঁট বা আব্ (Gall) জলে, তাহাতে যে, কেবল রোগগ্রস্ত গাছেরই সকলও পরে সেই রোগে আক্রান্ত হইয়া পড়ে। উক্ত গাঁট ছোট ছোট ভাঁটার আকার হইতে বৃহদাকার ধামার আয় হইয়া থাকে। এইরূপ গাঁটের আবির্ভাব হইলে সম্বরেই তাহার প্রতিকার করা উচিত, নতুবা অল্পদিন মধ্যেই নিকটবর্তী অপরাপর বৃক্ষে একরূপ গাঁট গাছের অন্তঃস্থ স্থানে ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে, অবশেষে অপর গাছের সেই রোগ জন্মে। উক্ত রোগের লক্ষণ এই যে- গাঁটের উপরিভাগ (Surface) ফাটা-কাটা হয় এবং হঠাৎ দেখিলে মানুষের এলো-মেলো কেশ-বিশিষ্ট মস্তকের আয় দেখায়। উহার অভ্যন্তর হইতে আঁটা নির্গত হইয়া থাকে। অনেক স্থানের অনেক আম্র বৃক্ষে উক্ত গাঁট দেখা যায়, কিন্তু পরিতাপের বিষয় যে, উত্তান স্বামীগণ তাহার কোন প্রতিকার করেন না। ইহাতে বৃক্ষগণের স্বাস্থ্যভঙ্গ হয়, গাছ দুর্বল হয় এবং ফলও নিকৃষ্ট হয়। উক্ত গাঁটরোগ আম্র ব্যতীত অপর কোন গাছে জন্মিতে দেখি নাই। অল্প সাহায্যে সেই সকল গাঁট চিরিলে দেখা যায় যে, উহার অভ্যন্তর ঘায়ের আয় লালবর্ণ। উহা কীটের কার্য। অণুবীক্ষণ যন্ত্র ভিন্ন কীট দেখিতে পাওয়া যায় না।

পূর্বেই বলিয়াছি, গাছে আব জন্মিলে অচিরে তাহার প্রতিবিধান করা উচিত কিন্তু কিরূপে তাহা হইবে, এক্ষণে তাহাই বলিতেছি। প্রথমতঃ কোন তীক্ষ্ণ অস্ত্র দ্বারা গাঁটগুলিকে একরূপভাবে কাটিতে হইবে যে তাহার সামান্য অংশও গাছে না সংলগ্ন থাকে এবং যতদূর পর্যন্ত তাহার অভ্যন্তরস্থ সেই লাল বর্ণ দৃষ্টিগোচর হইবে, ততদূর উত্তমরূপে কাটিয়া ফেলিয়া স্থানটি উষ্ণ জলে ধোত করা আবশ্যক। গরম জলের সহিত কার্বলিক সাবান মিশ্রিত করিতে পারিলে আরও ভাল হয়।

অতঃপর সেই সকল ক্ষত স্থানে গন্ধক চূর্ণ ছড়াইয়া দিলে ভিতরে যদিও কিছু কীট থাকে, তাহারা বিনষ্ট হয়। এতদর্থে (Flour of Sulphur) বিশেষ উপযোগী।

আত্র বৃক্ষের কাণ্ডে ও স্থূল শাখাপ্রশাখায় গাত্র হইতে রস ও আটা নির্গত হয়। কোন কোন কীট ত্বক বিদ্ধ করিয়া কাণ্ডের ভিতর প্রবেশ করে এবং তাহার ফলে রস বা আটা নির্গত হয়।

ফলে দুই জাতীয় পোকা জন্মে,—এক জাতীয় কৃমিবৎ ও অল্প জাতীয় পক্ষবিধিষ্ট। নদীয়া, যশোহর প্রভৃতি পূর্বাঞ্চলে উভয় প্রকারের এবং কলিকাতায় দক্ষিণ রাজপুর, জহ্ননগর মেজিনপুর প্রভৃতি স্থানে শেযোক্ত প্রকারের কীট জন্মে। কৃমিবৎ পোকা আত্র মধ্যে কোথা হইতে জন্মে তাহা ঠিক করিয়া কেহ বলিতে পারেন না, তবে কেহ কেহ অনুমান করেন যে, গাছের গোড়ায় পোকা লাগিলে ফলও পোকা-বিশিষ্ট হয়। এজন্য তাহারা গাছের গোড়া খুঁড়িয়া মাটি পরিবর্তন করিতে পরামর্শ দেন। গাছের গোড়ায় পোকা লাগিলে ফলে পোকা ধরে একথা প্রথমতঃ অসঙ্গত বোধ হইতে পারে, কিন্তু ইহা ঠিক যে গাছ নীরোগ হইলে ফলও নীরোগ হয়। দ্বিতীয় প্রকার যে পোকার কথা বলা গিয়াছে তাহা বহির্দেশ হইতে ফলে প্রবেশ করে। অনেক সময় দেখা যায় যে, ফলের গাত্রে কোন ছিদ্র নাই, অথচ ভিতরে পোকা আছে। উক্ত কীট বা ডিম্ব বারমাসই স্থানীয় বন-জঙ্গলে, সারকুড়ে অথবা বাগানের মধ্যে যে স্থান জঞ্জাল বা ইষ্টকের রাশি থাকে, তাহারই মধ্যে বাস করে এবং আত্রগাছে মুকুল আসিলে ফুলের কোকারে প্রবেশ করে। ফুল গর্ভবতী হইলে সেই পোকা আর বাহিরে আসিতে না পারিয়া তাহারই মধ্যে বাস করে এবং ফল যত বাড়িতে থাকে, সেই কীট তত পরিপুষ্ট লাভ করে এবং ফলের ভিতরে ডিম্ব প্রসব

করিয়া স্ব স্ব বংশ বৃদ্ধি করে। উহাদিগের হস্ত হইতে পরিভ্রাণ পাইবার জন্ত কয়েকটি উপায় অবলম্বন করা আবশ্যক। প্রথমতঃ উগ্ধান মধ্যে কোন স্থানে জঞ্জাল বা রাবিস থাকিতে দেওয়া উচিত নহে। দ্বিতীয়তঃ, গাছে যখন মুকুল হয় তখন হইতে বাগানের মধ্যে গাছের তলায় স্থানে স্থানে আশুন ও গন্ধক জ্বালাইয়া দিতে হয়। এতদ্ব্যতীত বিশেষ কোন প্রকৃষ্ট উপায় দেখা যায় না।

আম্র বৃক্ষের শাখাপ্রশাখায় “বাজী” নামক এক প্রকার উদ্ভিদ জন্মে। উহাদিগের শিকড় আম গাছেই জড়াইয়া থাকে—মৃত্তিকায় সংশ্লিষ্ট হয় না। যে অংশকে উহারা আক্রমণ করে তাহাকে অচিরে বিনাশ করে। *

মুরশিদাবাদের বিশেষ বিশেষ আত্মের তালিকা

অমৃতভোগ	ইমামবক্স
অনুপান বা অনুপম	উমারা-খাসা
অবসরা (নগিনাবাগ)	এনায়েত-পসন্দ
আলি-পছন্দ	এলাচ দানা
৫। আলিবক্স	১৫। কর্পূরিয়া
আতা-পসন্দ	আতাব (সেতাবটাদ বাবু)
আসমানতারা	আনানাস নং :
আমরুদ	ঐ নং ২
আনারদানা	আফিস্তি
১০। আঙুনা-বাহার	২০। আঘাটিয়া
আগাছা ও পরগাছা শীর্ষক প্রবন্ধ দৃষ্টব্য।	

আমীর-পসন্দ	দাউদ-ভোগ
খরমুজা	দো-অঁটি (সেতাবটাদ বাবু)
খাজা	নাজিম-পসন্দ
খানম-পসন্দ	নওনেহাল (চুনাখালির)
গোরজিৎ	৫০। নাজুক-বদন
গোলাব-জান	নওয়াব-পসন্দ
গয়রামর্দন	পালবলিয়া
গেটুরিয়া	পিয়ারাফুলি
৩০। গোলাবী	পাঞ্জা-পসন্দ
কালাপাহাড়	৫৫। গঙ্গা প্রসাদ
কাকাতুয়া	চাপ্টি
কহিতুর	চারুখাসা
কাটগুলিয়া	চরকীচাপা
৩৫। কালুয়া	চুস্নী
কাক্চিয়া (মহেন্দ্রাবুর)	৬০। চাম্পা (চুনাখালির)
করঞ্জা	চিনি-চাম্পা (সেতাবটাদবাবু)
করকরিয়া	তোতা বড়, (হরিগঞ্জের)
কালমেঘা	ঐ ছোট, (রৈটসবাগের)
৪০। কুদক-খাসা	৬৫। তালাবী
কাকুনকসা	তোতামুখী
কীরসাপাতী (মাদেক বাগের)	বড়সাহি
ভুন্দখাসা	বড় সিন্দুরিয়া
ভরবুজা	বেলা
৪৫। তরু-পসন্দ	বল্লুপসন্দ

বুন্দাবনী		মিয়া-পসন্দ (রৈইসবাগ)	
৭০। বেগম-পসন্দ		৭৫। মতিয়া	
বিম্বলী		মর্ন্তমান	
বিজ্ঞানোর সফেদা (সেতাবটাদ)		মজলিস্ রওসন্	
ভবানী-চৌরস		মেজিদি (সেতাবটাদ বাব)	
পিপড়ে খাসা (লাল কুটি)		মো-সাহেব	
৮০। পের্পিয়া		মোলাম-জাম	
পাতা		মোহনভোগ (লাল কুটি)	
ফয়কল বয়ান *	১০৫।	মিটি	
ফারদোষ-পসন্দ		মালি-পসন্দ	
বঙ্গজাল		মিছরিকন্দ (রৈইসবাগ)	
৮৫। বাদসা-পসন্দ		মধুবিলাস	
বারমেসে			
বাতাসা	১১০।	মাদ্রাজী	
বাতাবী		মনিয়া-খাসা	
বীড়া (সেতাবটাদ)		মোলসরি	
৯০। মিরজা-পসন্দ		সারেঙ্গা	
রো'ঘী		সব্জা	
ব্রাশী-পসন্দ	১১৫।	সাপ্তালু	
ব্রাশপেটী		সোর সাহাবের বোম্বাই	
ব্রামতলু খাসা		(Mr. Shore's Bombay)	
৯৫। রৈইস-পসন্দ (রৈইসবাগ)		সান্দোলা	
রতন কেওয়া		সরবতী (লোহীগঞ্জ মহাস্ত)	

রামগতি-খাসা	হুলতান-পসন্দ
লাড়ুয়া	সা-তুত
শ্রাবণে	১২০। স্বা'সিয়া
১০০। শিপিয়া	সোরাইয়া
শিরাদার	হীরালাল-বোম্বাই
শরদা (নসীপুর রাজবাটী)	হোসেন বক্স
সাগা	হোউজে-কসুর (বৈইসবাগ)
১২৫। সাদেক-পসন্দ	১২২। হালুয়া হুলহুল
সিন্দুরিয়া	

মুরসিদাবাদের অন্তর্গত আজিমগঞ্জ নিবাসী রায় সেতাব চাঁদ নাহার বাহাদুরের উত্তানস্থিত—

মালদ্রাজের আত্ম

১। পিটার	৬। চিতোর
২। ইথাডা	৭। কটু
৩। রে'সবেরী	৮। দিল-পসন্দ
৪। ওথাডা মাভু	৯। আফিস-পসন্দ
৫। গোভা	১০। ওয়ালজা-পসন্দ
	১১। হাথুডা

বোম্বাই আত্ম

১। আলফল্জো	৩। হিমসাগর
২। পিয়ারি	৪। ফ্রীট

- | | |
|---------------------|----------------------|
| ৫। মাজগাঁও | ১১। ফার্মাণ্ডিন |
| ৬। কাওয়াসজী পাটেল | ১২। সিও হিন্দু |
| ৭। লং-বটল | ১৩। সুনালি বা চন্দনী |
| ৮। ব্র্যাক-আলফাঙ্গো | ১৪। নসিভোগ |
| ৯। সালেম পসন্দ | ১৫। শুড়িয়া |
| ১০। আমীর গোলা | ১৬। মালবার বোম্বাই |
| | ১৭। জেট বোম্বাই |
-

মহীস্বরের আত্র

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| ১। আমিনা (পেতাবচাঁদ বাবু) | ৬। চিতুর |
| ২। হারি কৈ | ৭। জিনি মতি বা জিনি মাভু |
| ৩। গোল কেরী | ৮। পিচ্ কৈ |
| ৪। মঞ্জমাভু | ৯। বদামী |
| ৫। চিৎ কৈ | ১০। শকারী বা সীমাভু |
| | ১১। মালগোভা |
-

পর্তুগীজ অধিকৃত গোয়ার (Goa) আত্র

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ১। কোলেকা | ৪। ডিজোয়াও |
| ২। কষ্টা | ৫। ফার্মাণ্ডিনা |
| ৩। টিমার বা টাইমেরাটা | ৬। ফ্রেড্রিকে। |
-

সিংহল দ্বীপে অনেক প্রকারের আত্র জন্মে, তাহার মধ্যে কয়েকটির নাম ও সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নে প্রদত্ত হইল।

১। বোম্বাই,—মাঝারি আকারের ; হরিদ্রাবর্ণের গোল গোল ফল, কিছু চেপ্টা, শাঁস কমলা বর্ণের ।

২। প্যারেট,—স্থানীয় নাম,—গিরা-আম। ফল,—প্রায় ৪।০ ইঞ্চি লম্বা এবং সুস্পষ্ট চঞ্চু বা নাসিকা বিশিষ্ট,—রসাল ও সুগন্ধযুক্ত ।

৩। জাফনা,—ফল বৃহদাকারের ও ডিম্ব সদৃশ ; পাকিলেও সবুজ থাকে । শাঁস কোমল ও সুগন্ধি ।

৪। মি-আম্বা,—ছোট, গোল ফল ; রসাল ও অতি সুগন্ধযুক্ত ।

সাধারণের অবগতির জন্ত মুরসিদাবাদের কয়েকটা উৎকৃষ্ট আত্মের বিশেষ বিবরণ নিম্নে দেওয়া গেল :—

আলিবক্স—আত্ম অতি বিরল। মুরসিদাবাদে আলিবক্স নামক এক ব্যক্তি ছিলেন, তাঁহার বাগানে এই গাছ ছিল এবং তাঁহারই নামে উহা খ্যাত। এক্ষণে উক্ত বাগান মহামাত্ত শ্রীল শ্রীযুক্ত নওয়াব বাহাদুরের ষ্টেটভুক্ত হইয়াছে। উক্ত আত্মের আকার প্রায় গোল এবং ওজনে দেড় পোয়া হইতে আধ সের পর্য্যন্ত হইয়া থাকে। ফল, আঁশ-শূন্য ও রসাল। আত্মাদ অন্ন মধুর। এই জন্ত নওয়াবদিগের মধ্যে ইহা অতিশয় আদরণীয়। গাছ-পাকা ফল ৮।১০ দিন ঘরে রাখিলে খাইবার উপযোগী হয়। ইহা আষাঢ় মাসে পাকিতে আরম্ভ হইয়া সমস্ত শ্রাবণ মাস পর্য্যন্ত থাকে, এই জন্ত ইহা বিশেষ দরে বিক্রয় হয়। শতকরা ৩০ টাকা হইতে ১০০ টাকা পর্য্যন্ত ইহার দর।

কহিভুর—আঁটির গাছ। শ্রীযুক্ত নওয়াব বাহাদুরের মধ্যম ভ্রাতা নওয়াব হোসেন আলি মুজা ওরফে মাজ্লা সাহেব বাহাদুরের বাগানে এই আত্মের উৎপত্তি। পূর্বে উহা জনৈক ইউনানী চিকিৎসা ব্যবসায়ী হাকিম আগা মহম্মদ সাহেবের ছিল। মুরসিদাবাদ সহরে উক্ত

মজ্জা সাহেবের শ্রায় আশ্র আশ্বাদনকারী তখন আর কেহ ছিল না বলিয়া খ্যাত। হাকিমসাহেব কোনও সময়ে এই আশ্র সহিত একখানি সজ্জীর ডালি তাঁহাকে উপঢৌকন প্রেরণ করেন। অশ্রায় আমের মধ্যে নওয়াব-সাহেব ‘কহিতুর’ আমকেই উৎকৃষ্ট বলেন এবং তদনুসারে তিনি হাকিম-সাহেবের নিকট হইতে উক্ত গাছটি ২০০০ (দুই হাজার টাকা) মূল্যে খরিদ করিয়া লয়েন। কেহ কেহ অনুমান করেন যে, এই আম গাছ কালাপাহাড় ফলের আঁটি হইতে উৎপন্ন হইয়াছে, কিন্তু কহিতুরের আকার, আশ্বাদ ও অশ্রায় অবস্থা দৃষ্টে ইহাকে কালাপাহাড় হইতে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র বলিয়া মনে হয়। কহিতুরের আকার লম্বা এবং ওজনে আধ সের হইতে তিন পোয়া পর্য্যন্ত হইয়া থাকে। মুরসিদাবাদ মধ্যে প্রায় ১৫০ রকমের উৎকৃষ্ট জাতীয় আশ্র আছে তন্মধ্যে ২০।২৫ রকম সর্বোৎকৃষ্ট। এই ২০।২৫ রকমের মধ্যে ‘কহিতুর’ সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিয়াছে। বাজারে উক্ত আশ্র পাওয়া যায় না, এজন্ত ইহার দর নাই। ৬রায লচ্‌মীপৎ সিংহ বাহাদুর বিপুল চেষ্টা করিয়া হাকিম সাহেবের নিকট হইতে একটি আম লইয়াছিলেন এবং তৎপরিবর্তে রায় বাহাদুর মূল্য স্বরূপ তাঁহাকে পাঁচটি টাকা দিতে চাহেন, কিন্তু হাকিম সাহেব উক্ত আমের বিনিময়ে পাঁচটি টাকা অনুপযুক্ত বিবেচনায় গ্রহণ করেন নাই। যাহা হউক, পাকা-আম ৩৪ দিন ঘরে জাগ দিয়া রাখিলে ঝাইবার উপযোগী হয়। ইহা কতক পরিমাণে কষ্ট সহ্য করিতে পারে অর্থাৎ নাড়া-চাড়াতে সহজে তাহার স্বাদেব বৈলক্ষণ্য হয় না। জ্যৈষ্ঠ মাসের প্রথমেই ইহা পাকিতে আরম্ভ হয় এবং আষাঢ় মাসের কিছু দিন পর্য্যন্ত থাকে।

• মজ্জা মজ্জফর খাঁ হোসেনের বাটী হইতে গ্রন্থকার কর্তৃক এই গাছ রৈইস-বাগে আনীত হয়। •

• Gazetteer of Mysore and Coorg by Lewis Rice

কাল-পাহাড়—অত্ কখন স্থান হইতে যে আনীত হইয়াছে, এরূপ বোধ হয় না। মৃত নওয়াব-নাজীম সিদ্দী দরবারি খাঁ বাহাদুরের বাগানে আসল আঁটির গাছ অত্য়পি আছে। উক্ত গাছ হইতে অত্য়ন্ত নওয়াবদিগের এবং ২১১টী গৃহস্থ ভদ্রলোকের বাগানে কলম জন্মিয়াছে। কেহ কেহ বলেন যে, ‘মুজা-পসন্দ’ আমার আঁটি হইতে ইহা উৎপন্ন হইয়াছে। মুরসিদাবাদের কাল-পাহাড়ের সঙ্গে বাজারে কাল-পাহাড়ের অনেক বিভিন্নতা আছে। প্রথমোক্ত স্থানের কাল-পাহাড় গাছের পাতা সরু ও লম্বা এবং শাখাপ্রশাখা কৃষ্ণাভাযুক্ত। ফলের আকার প্রায় গোল কিন্তু নিম্নাংশ কিঞ্চিৎ লম্বাকৃতি। ওজন প্রায় আধসের। ফলের খোসা বা ছাল অত্যন্ত পাতলা, আত্মাদ অপরিমিত মিষ্ট, এবং রসাল। ফল কঠিন কালে রস গড়াইয়া যায়; বেরেসা বা আঁশ-শূন্য এবং আঁটি অতিশয় ছোট। পাকিলে উপরিভাগের বর্ণের কোন পরিবর্তন হয় না, এজন্ত ফল সুপক্ক এবং ভক্ষণের উপযোগী হইয়াছে কি না—স্থির করা বড় কঠিন। কাঁচা অবস্থায় যেরূপ কোমল থাকে, পাকিলেও তাহার রূপান্তর হয় না। কাঁচা আত্মফল গাছ হইতে পাড়িয়া ফলের অবস্থানুসারে তিন দিন হইতে ছয় দিন পর্য্যন্ত জাগে রাখিলে কাল রঙ্গের উপরে কোন কোন স্থানে হরিদ্রাবর্ণের দ্বিগুণ আভা দেখা যায় এবং সেই সময়েই খাইবার উপযোগী হয়। এই অবস্থার পূর্বে ভক্ষণ করিলে অতিশয় অস্বাদ বোধ হইবে এবং অজানিত ব্যক্তি ইহাকে অতি নিকৃষ্ট শ্রেণীর আত্ম বলিয়া গণ্য করিবেন। আবার ঠিক পাকা অবস্থা উত্তীর্ণ হইয়া গেলে ইহার আত্মাদ পানসে ও ঝাল বোধ হইবে। পল্ল-অল্পপল গণনা করিয়া যেমন সন্ধিপূজার বলিদানের সময় নির্দেশ করিতে হয় ‘কাল-পাহাড়’ আত্ম খাইবার পক্ষেও তাহাই, একথা বলিলে বোধ হয় অত্য়ুক্তি হয় না। ঠিক লগ্নমত ইহাকে সুপক্কবস্থায় খাইতে পারিলে তবে ইহার গুণ উপলব্ধি

করিতে পারা যায়। বাজারে ইহা খরিদ করিতে পাওয়া যায় না। জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষ হইতে পাকিতে আরম্ভ করিয়া আষাঢ় মাসের শেষ অবধি থাকে।

অন্নমুজা—আত্রের গাছ খাস চুণাখালিতে আছে। আদি গাছটি আঁটি-জাত এবং তাহা উক্ত মহালের জমিদারের দখলে আছে। নওয়াবদিগের মধ্যে কেহ কেহ এই গাছটির সব খরিদ করিবার জন্য বিস্তর চেষ্টা পাইয়াছিলেন, কিন্তু এ পর্য্যন্ত কৃতকার্য হইতে পারেন নাই। এই গাছ হইতে কলম অশ্রাশ্র কোন কোন বাগানে গিয়াছে সত্য, কিন্তু সে সকল গাছের ফল মূলগাছের তায় হয় নাই। এই আত্রের আকার প্রায় গোল এবং ওজনে প্রায় দেড় পোয়া হইবে। ইহা উৎকৃষ্ট জাতীয় আত্রের মধ্যে গণ্য, সুতরাং উৎকৃষ্ট আত্রের যে যে গুণ থাকা আবশ্যক তৎসমুদায়ই ইহাতে পাওয়া যায়, অধিকন্তু ইহাতে খরমুজার সুন্দর গন্ধ পাওয়া যায় বলিয়া ইহার নাম খরমুজা হইয়াছে। এই আত্র নওয়াবদিগের বিশেষ আদরের জিনিস। চুণাখালির আসল গাছের আত্র প্রতি বৎসর বিক্রয় হইয়া থাকে। কোন কোন বৎসর এই গাছের ফলকর ২৫০/- হইতে ৩০০/- টাকায় বিক্রয় হয় এবং সেই আত্র বাজারে শতকরা ৫৬ টাকায় বিক্রয় হয়। ইহা জ্যৈষ্ঠ মাসের মধ্যে পাকিয়া ফুরাইয়া যায়, তবে কখন কখনও আষাঢ় মাসের ৮১০ দিন পর্য্যন্তও থাকে। এই আত্র জাগে ৩৪ দিন থাকিলে খাইবার উপযোগী হয়। ইহা কতক পরিমাণে কষ্টসহ।

খানমু-পসন্দ—মুরসিদাবাদে কোন্ সময়ে ও কোন্ স্থান হইতে আনীত হইয়াছে তাহা বলা যায় না। এই গাছটি কলমের এবং ইহা নিজামৎ-টেই-ভুক্ত ‘ফোজ-বাগ’ নামক বাগানে আছে। ইহার কলম

অন্ত কোন বাগানে নাই এবং কাহারও পাইবার সম্ভাবনা নাই, কারণ ইহার বলম কাহাকেও দেওয়া হয় না।

বড় সাহি—ওজন ১/১০, উহার রং সিন্দুরবর্ণ বোটারদিকে মোটা, নিম্নভাগেও সর্বত্র অনেক দিন পর্য্যন্ত পাকা। আম ঘরে থাকিলে কোনরূপ স্বাদের তারতম্য হয় না। বড় আঁবের আঁটি একরূপ keeping quality প্রায় দেখা যায় না; আঁস শূন্য; দর বড় সিন্দুরিয়ার মত।

১০ রোমী—চুণাখালিতে নবাবওয়া খাঁর ফলকের বাগানে ছিল। মূল গাছ একগুণে নাই। ৫৭ বৎসর হইল মরিয়া গিয়াছে সেতাবচাঁদ বাবুর বাগানে ঐ আম নাই। মহেশবাবুর বাগানে প্রায় ২০টা গাছ হইয়াছে।

রানী ভবানীর খরমুজা—এই আম রানী ভবানীর বড় প্রিয় ছিল। একগুণে মহারাজা জগদীন্দ্রনাথ ঐ ১টা গাছের জন্ত বাৎসরিক ৮৭ টাকা খাজনা দিয়া গাছটি রাখিয়াছেন। মহেশবাবুর বাগানে একগুণে কলম হইয়াছে। আম ছোট, অতিশয় মিষ্ট আর আর সমস্ত ভাল আগের গুণ ইহাতে বর্তমান আছে।

চন্দন কোনা—হরিহর পাড়া গুরুবাবুর বাগানে আদি গাছ আছে। মহেশবাবুর বাগানে কলম আছে চন্দনের গন্ধ আছে। শাঁস রক্ত চন্দনের মত লাল, আকার ছোট ১/১০ একপোয়া; বর্ণ সিন্দুরের উপর সিন্দুর; অনেক দিন পাকা আম ঘরে থাকে।

খানসন পসন্দ—কলম মহেশবাবুর বাগানে আছে।

তোতা—হরিগঞ্জে আর তোতা গাছ নাই। তোতা আমে নাক নাই ওজন ১/১০ পোয়ার বেশী হয় না। পাকিলে জৈষং হরিদ্রা বর্ণ হয় নচেৎ প্রায় সবুজ থাকে জ্যৈষ্ঠ মাসের ২৪ দিন থাকিতে আম পাকিতে আরম্ভ হয় এবং সমগ্র আষাঢ় মাস ও শ্রাবণ মাসের ২৪

দিন পর্য্যন্ত থাকে উরু আম অতিশয় নাবী। এ পর্য্যন্ত যত প্রকারের আম জানা গিয়াছে তাহাতে তোতা আম অতিরিক্ত মিষ্ট মনে হয় এই পর্য্যন্ত জানা আছে যে, আম পাকিয়া অনেক দিন পূর্ব্ব হইতে কাঁচা অবস্থায় তোতা পক্ষীতে ঐ আম খাইত ও এক্ষণেও খায়। সেই জন্ত বোধ হয় মালিরা তোতা নাম রাখিয়াছে।

ক্ষীরসাপাত—কলিকাতায় ক্ষীরসাপাত আম নামে যাহা বিক্রয় হয় তাহা মুরসিদাবাদের রানী পসন্দ হইতে কোন প্রভেদ নাই। বহুদিন পূর্ব্বে মালদহ হইতে মুরসিদাবাদে আইসে কিন্তু মুরসিদাবাদের মাটি ও আবহাওয়া আত্ম বৃক্ষের পক্ষে বিশেষ অমুকুল বলিয়া এক্ষণে মালদহের ক্ষীরসাপাত হইতে মুরসিদাবাদের ক্ষীরসাপাত এক স্বতন্ত্র জিনিস হইয়া দাঁড়াইয়াছে। প্রায় সকল নওয়াবদিগের বাগানেই ইহা আছে এবং চূণাখালিতেও অনেকগুলি গাছ আছে। এই আত্ম জীবৎ লম্বা ধরণের এবং নাসিকা-বিশিষ্ট। ওজনে একপোয়া হইতে সাত ছটাক পর্য্যন্ত হইয়া থাকে। পাকিলে বোঁটার দিকে মেটে হরিদ্রা বর্ণ হয়। ইহার গুণ কতক পরিমাণে অমৃতভোগ আত্মের ত্রায়। পাকা অবস্থায় অনেক দিন পর্য্যন্ত থাকিতে পারে এবং খোসা কুণ্ডিত হইলেও পচিতে দেখা যায় না, সুতরাং দেশান্তরে প্রেরণ করিবার উপযোগী। গাছ-পাকা আত্ম ১৫।২০ দিন পর্য্যন্ত ঘরে রাখা চলিতে পারে এবং তাহাতে স্বাদের কোনরূপ ব্যতিক্রম ঘটে না। প্রথম শ্রেণীর আত্মের যে যে গুণ থাকা আবশ্যক তৎসমুদায়ই ইহাতে আছে। জ্যৈষ্ঠ মাসের মধ্যে ইহা পাকিয়া শেষ হইয়া যায়। সচরাচর ৩৮ টাকা দরে পাওয়া যায় এবং যে বৎসর ফলন অধিক হয়, তখনই ২৮ টাকাতো পাওয়া যায়।

তোতা—ইহা জাতীয়, এক বড়; অপর ছোট। বড় জাতীয়কে হরিগঞ্জের তোতা' কহে। ইহার মূল গাছ নওয়াব রৈসল্লিসা বেগম

সাহেবার হরিগঞ্জের বাগানে আছে। গাছটি আঁটি হইতে উৎপন্ন। অস্ত্রা বাগানে যে তোতা আছে, তাহাপেক্ষা 'হরিগঞ্জের তোতা' উৎকৃষ্ট। এই আত্নের নাসিকাটি ঠিক তোতাপাক্কীর স্তায়, এই জন্য ইহাকে 'তোতা' কহে। আত্নের আকার লম্বা এবং ওজনে প্রায় আধ সের হইবে। পাকিলে হরিদ্রা বর্ণ হয়। খোসা খুব পাতলা শাঁস, বে'রেন্সা, আঁটি ছোট এবং আন্বাদ খুব মিষ্ট। বৈশাখ মাসের শেষভাগে পাকিতে আরম্ভ হইয়া জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষ পর্য্যন্ত থাকে। এই আত্ন বিশিষ্ট পরিমাণে কষ্টসহ। পাকা আত্ন ২১৩ দিন জাগে রাখিলে খাইবার উপযোগী হয়। শতকরা ৩০ টাকা হইতে ৫০ টাকা দরে বিক্রয় হয়।

ছোট জাতীয় তোতাও প্রায় উহার স্তায়। এই তোতা রৈসবাগে আছে।

দাউদ-ভোগ—মুরসিদাবাদের কোন্ আত্ন হইতে উৎপন্ন হইয়াছে তাহা কেহ বলিতে পারে না। ৬০।৭০ বৎসর পূর্বে এই আত্নের নাম শুনা যায় নাই। মৃত দারাবালি খাঁ বাহাদুরের বাগানে দুইটি কলমের গাছ আছে এবং সেই গাছ হইতে আরও কয়েকটি বাগানে ইহা বিস্তৃত হইয়াছে। ইহার আকার লম্বা কিন্তু ছোট, ওজনে এক পোয়ার অধিক হয় না। রং হরিদ্রাবর্ণ, স্বাদ উপাদেয় এবং নির্দোষ ও নারি (Late) অর্থাৎ শ্রাবণমাস পর্য্যন্ত থাকে। শ্রাবণ মাসে শতকরা ৮১০০ টাকা মূল্যে বিক্রয় হয়। পাকা আত্ন ২১৩ দিন 'জাগে' রাখিলে খাইবার উপযোগী হয়।

দুদিয়া বা দুধিয়া—আংশযুক্ত স্মিষ্ট আত্ন দুধের উপযোগী। এজন্য অনেকে ইহাকে 'দুদিয়া' কহেন। আবার কেহবা আত্নের ভিতর সাদা বলিয়া ইহাকে দুধিয়া বলেন। এই দুই কারণে দুধিয়া অনেক প্রকারের দেখা যায়। ত্রীযুক্ত মাজুলী সাহেবের মিত্রা অম্বরের দক্ষণ

বাগানে যে ‘হুমিয়া’ আত্মের গাছ আছে তাহাই সর্কাপেক্ষা উৎকৃষ্ট এবং প্রকৃতপক্ষে হুমিয়া নাম ধারণের উপযোগী। কারণ, কাটিলে ইহার বর্ণ হুগ্ধের ত্রায়, আত্মাদ অতিশয় সুমিষ্ট, সুতরাং হুগ্ধে খাইবার সম্পূর্ণ উপযোগী। ইহার আকার ছোট এবং গোল; বর্ণ,—হরিদ্রাভ। জ্যৈষ্ঠ মাস মধ্যে পাকিয়া শেষ হইয়া যায়। শতকরা ৩০ টাকা দরে বিক্রয় হইয়া থাকে।

নাঙ্কু-বদন—হিন্দি শব্দ। ‘নাঙ্কু’ অর্থে কোমল (delicate) বা লজ্জাশীল এবং বদন অর্থে শরীর। বস্তুতঃ উপযুক্ত আত্মকে উপযুক্ত নাম দেওয়া হইয়াছে। ইহা এতই কোমল যে অঙ্গুলির ভর সহিতে অক্ষম। অসাবধানতাবশতঃ আত্মটি একটুমাত্র টিপিয়া ধরিলে গাত্রে দাগ বসিয়া যায়, এজন্য ইহাকে আল্গাভাবে ধরিতে হয়। ঠুসিতে বা জাল্‌তিতে একটা আত্ম পাড়িয়া আর একটা আত্ম পাড়িলে পরস্পরে সামান্য ঠেসাঠেসিতে উভয় আত্মই নষ্ট হইয়া যায়। এজন্য প্রত্যেক আত্ম স্বতন্ত্রভাবে পাড়িতে হয়। ইহার আকার লম্বা ধরণের এবং রং ফিকে হলুদে; ওজনে ১/১০ আধপোয়া হইতে একপোয়া পর্য্যন্ত হইয়া থাকে। আত্মাদ অতি সুমিষ্ট কিন্তু খোসা এত পাতলা যে ছুরীর ভর সহ্য করিতে পারে না। খাইতে এত ঠাণ্ডা বোধ হয় যে, সত্ত্ব যেন বরফ হইতে তুলিয়া আনা হইয়াছে এবং কণ্ঠমধ্যে যতদূর যায় বেশ জানিতে পারা যায়। উক্ত আত্ম প্রায় সকল নওয়াবদিগের বাগানেই আছে। মৃত্তিকাভেদে কোন কোন আত্মের স্বাদের তারতম্য হয়। এই আত্মকে অতি যত্নে ৪৫ দিন আগে রাখিলে পাকিবার উপযোগী হয়। শতকরা ৩০ টাকার কমে পাওয়া যায় না। জ্যৈষ্ঠ মাসের মধ্যে পাকিয়া শেষ হইয়া যায়।

নাঞ্জিম-পসন্দ—বৃক্ষ স্বভাবতঃ লম্বাকৃতি হয় এবং দুই একটি গাছ দেখিলেই অপর গাছকে অনায়াসে চিনিতে পারা যায়। উক্ত

আত্মের গাছ কোথা হইতে মুরসিদাবাদে প্রথম আনীত হয় তাহা নির্ণয় করা যায় না, কিন্তু বহু প্রাচীন গাছ দেখিয়া অনুমিত হয় যে, ইহা বহু বৎসর হইতে মুরসিদাবাদে আছে। বাঙ্গালা বিহার-উড়িষ্যার নওয়াব-নাজিম নওয়াব ছমাউন জা.—বর্তমান নওয়াব বাহাদুরের প্রপিতামহ—এই আত্ম বড়ই পসন্দ করিতেন এবং সেই জন্তই ইহার নাম নাজিমপসন্দ হইয়াছে।

ইহার আকার গোল এবং ওজন প্রায় দেড় পোয়া হইবে। পাকা অবস্থায় পীত-বর্ণের। জ্যৈষ্ঠ মাসে পাকিতে আরম্ভ হইয়া আষাঢ় মাসের ৫৬ দিন পর্য্যন্ত থাকে। উক্ত আত্ম সাধারণ বা মধ্যবিত্ত লোকের পক্ষে সুবিধাজনক নহে, তাহার কারণ এই যে, কালাপাহাড় আত্মের অপেক্ষাও ইহাকে খাইবার জন্ত ঠিক লম্বকাল প্রতীক্ষা করিতে হয়। উত্তমরূপে পাকিবার কিঞ্চিৎ পূর্বে ইহাকে খাইলে অত্যন্ত টক্, আবার অতিরিক্ত পাকিয়া গেলে বিস্বাদ ও বাল বোধ হয়। এত পল, অল্পপল গণিয়া কয়জন আত্ম খাইতে পারে? ঠিক সময়ে খাইতে পারিলে সুপক্ক বোম্বাই বা আলিপসন্দ প্রভৃতি উত্তম জাতীয় আত্ম অপেক্ষা উৎকৃষ্ট বোধ হইবে। পূর্বে নওয়াবারের দরবারে আত্মের ঘরোয়া প্রদর্শনী বা প্রতিযোগিতা (Private Exhibition) হইত এবং নানা জাতীয় উৎকৃষ্ট আত্ম আনীত ও পরীক্ষিত হইত। যাবতীয় উৎকৃষ্ট আত্ম নাজিম-পসন্দ আমের নিকট গার মানিয়াছিল। শুনিয়াছি, পূর্বে উত্তমরূপে তুলা পিজিয়া, তাহারই উপর এই আত্মকে গৃহ মধ্যে বিস্তৃত করিয়া রাখা হইত। নাজিম-পসন্দের দুইটি সতেজ গাছ 'রৈইসবাগে' আছে।

পাঞ্জা-পসন্দ—খাস চূণাখালিতে আছে। বহুদিবস যাবৎ এই গাছ ভগীরথপুরের জমিদারগণের জনৈক প্রজার বাড়ীতে ছিল। ৩০০ বৎসর হইতে এই গাছ শ্রীযুক্ত নওয়াবহুরের দখলে আসিয়াছে। গরীব

প্রজা অনেক দিন চেষ্টা করিয়া এই গাছটি রাখিয়াছিল কিন্তু অবশেষে ঋণগ্রস্ত হইয়া পড়ায় আদালত কর্তৃক তাহার সম্পত্তি নীলাম হইলে নওয়াব সৈয়দ সাহেব তাহা খরিদ করেন। পরে, তাহা উক্ত নওয়াব বাহাদুরের অধিকারে আইসে। শুনা যায় ২৪টি কলম অপর বাগানে গিয়াছে।

ফয়কল-বয়ান—মুরসিদাবাদের আদিম আত্র। নওয়াবদিগের কোন কোন বাগানে অতি প্রাচীন গাছ দৃষ্ট হয়, তন্মধ্যে কয়েকটি গাছ শতাব্দিক বৎসরেরও অধিক বলিয়া অনুমিত হয়। ইহার বিশেষ কোন গুণ নাই, তবে ভাল জাতীয় আত্রেয় যে যে গুণ থাকা অবশ্য প্রয়োজনীয় তৎসমুদায় ইহার আছে। ওজনে প্রায় ১০ আধসের, রং সিন্দুরিয়া। ইহা জ্যৈষ্ঠ মাসে পাকে। মূল্য—শতকরা ৩ হইতে ৪ টাকা। চুণাখালির সিন্দুরিয়ার সহিত অনেক সাদৃশ্য আছে।

চীনের-আত্র—মুরসিদাবাদের অন্তর্গত বহরমপুরের জমীদার শ্রীযুক্ত রথিকাচরণ সেন মহাশয়ের বাগানে ইহার একটি গাছ আছে। উহার গাছ ৬৭ হাতের অধিক উচ্চ হয় না, কিন্তু বেশ ঝাড়বিশিষ্ট হয়। ফল মধ্যবিধ প্রকারের এবং আশ্বাদ গাঝারি সাটের।*

পেয়ারা

Psidium Guava

GUAVA

পেয়ারার আদিম উৎপত্তি স্থান,—দক্ষিণ আমেরিকা, কিন্তু ভারতবর্ষে ইহা এতই বিস্তৃত হইয়াছে যে, ইহাকে এক্ষণে ভারতীয় ফল বলিলেও

* আত্র সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য অনেক আছে। প্রস্তুতকৃত Treatise on Mango নামক পুস্তকে সে সকল বিষয় বিস্তৃতভাবে আলোচিত হইয়াছে।

চলে। অনেক জঙ্গল মধ্যেও পেয়ারা গাছ দেখা যায় কিন্তু তাহার স্বাদ অতি নিকৃষ্ট। বাঙ্গালা দেশে যে পেয়ারা জন্মে তাহা অপেক্ষা বেহার ও উত্তর-পশ্চিম প্রদেশের ফল সুমিষ্ট, সুস্বাদ ও সৌরভ যুক্ত। কাশী ও এলাহাবাদের পেয়ারা বিখ্যাত কিন্তু তাহারা বাঙ্গালায় তাদৃশ ফল প্রদান করিতে পারে না। মাটি ও আবহাওয়ার বিশেষত্বে এরূপ প্রকৃতির পরিবর্তন হইয়া থাকে। তবে যত্ন করিয়া আবাদ করিলে কিয়ৎ পরিমাণে সফল হওয়া যায়।

ফলের ভিতরের শাঁসের বর্ণানুসারে পেয়ারাকে মোটামুটি দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়,—লাল ও সাদা। লাল অপেক্ষা সাদা পেয়ারা অধিকতর মিষ্ট হয়। কাফ্রি নামক এক জাতীয় পেয়ারা আছে, তাহার গাত্র সমান নহে—বন্ধুর, কিন্তু স্বাদ মন্দ নহে। যে পেয়ারার ত্বক, পাতলা, দানা কম এবং শাঁস মিষ্ট ও সুগন্ধযুক্ত তাহাই উৎকৃষ্ট পেয়ারা।

বীজ ও গুটি-কলমে ইহার চারা হয়। ফলিতে ৪।৫ বৎসর সময় লাগে, আর কলমের চারা দুই বৎসর মধ্যেই ফলিয়া থাকে কিন্তু এত শীঘ্র ফলিতে দিলে গাছ অধিক বাড়িতে পারে না এবং শীঘ্রই নিস্তেজ হইয়া পড়ে।

ফাল্গুন-চৈত্র মাসে পেয়ারা গাছ মুকুলিত হয় এবং আষাঢ় মাসের শেষ ভাগ হইতে প্রায় ফাল্গুন মাস পর্যন্ত ফল পাওয়া যায়। বর্ষাকালে হালুকা মাটিতে বীজ রোপণ করিতে হয়। বীজ,—সুপক্ক ফলের হওয়া আবশ্যক। হাপোরে পাত দিয়া চারা তৈয়ার হইলে এবং চারাগুলি ৫।৬ ইঞ্চি বড় হইলে, দ্বিতীয় হাপোরে ফাঁক ফাঁক করিয়া বসাইয়া যথানিয়মে পালন করিতে হয়। দ্বিপোরণ কালে চারাঙ্গিককে ‘খাসী’ করিয়া দিলে গাছগুলি উচ্চে অধিক বড় না হইয়া পার্শ্বদেশে শাখা

প্রশাখা বিহীন করিয়া অধিক ফল প্রদান করে। চারাগুলিকে দ্বিতীয় বৎসরের আষাঢ় হইতে কার্তিক মাসের যে কোন সময়ে ক্ষেত্র মধ্যে আট হইতে দশ হাত অন্তর রোপণ করিতে লইবে।

বর্ষার প্রারম্ভেই অর্থাৎ আষাঢ় মাসেই গুটা কলম জাধিতে হয়। এই সময়ে অর্ধপল্ল শাখায় কলম বাঁধিয়া যত্ন করিলে এক মাস মধ্যেই কলম তৈয়ার হইয়া যায়। তখন কলমকে মূল-বৃক্ষ হইতে স্বতন্ত্র করতঃ কিছুদিন হাপোরে রাখিতে হয় অতঃপর যখন উহারা কিঞ্চিৎ সামলাইয়া উঠিবে, তখন অর্থাৎ কার্তিক-অগ্রহায়ণ মাসেই ক্ষেত্রে রোপণ করিতে পারা যায়।

চারা গাছগুলিকে গবাদি পশুর আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্ত বেড়া দ্বারা ঘেরিয়া দেওয়া আবশ্যক। চারা গাছের জনের অভাব না হয়, এজন্য তাহাকে আবশ্যক মত জল যোগাইতে হইবে। প্রতিবৎসর কার্তিক অগ্রহায়ণ মাসে গাছের গোড়া উত্তমরূপে কোপাইয়া দিতে হয় এবং সেই সময় গোড়ায় নূতন মাটি বা সার দিলে বিশেষ উপকার হয়। বর্ষাকালে গাছের গোড়ায় মাটি উচ্চ করিয়া দেওয়া আবশ্যক।

গাছে ফল ধরিবার পর কতকগুলি আপনা হইতে পড়িয়া যায়,— সেগুলি অপুংসেবিত (Unfertilised) ফল। ইহাদিগকে বাঁজা ফল বলিতে পারা যায়। অতঃপর, যে ফলগুলি অবশিষ্ট থাকে সেগুলিকে ছোঁড়া কাপড় বা চট দ্বারা বাঁধিয়া দিলে কাটবিড়াল, বাছড় ও পক্ষীতে নষ্ট করিতে পারে না। তাহা ব্যতীত, চটের মধ্যে এইরূপে আবদ্ধ থাকিলে ফল বড় হয়, কোমল ও রসাল হয়।

পেয়ারা গাছের পাতা মুড়িয়া তন্মধ্যে পীপিলিকায় বাসা নির্মাণ করে। যখন এইরূপ বাসা দেখা যাইবে, তখন তাহা ভাঙ্গিয়া দিলে ক্রমে ইহাদিগের বংশ বৃদ্ধি হইয়া বৃক্ষময় ঐরূপ বাসা করে। ইহাতে ক্রমে

গাছের অনিষ্ট হয়। গাছে যে সমুদায় শুষ্ক ও ক্লয় শাখা-প্রাখা থাকিলে তাহা কাটিয়া দেওয়া নিত্যান্ত প্রয়োজন।

ম্যাঙ্গোস্টিন

GARCINIA MANGOSTANA

Mangosteen

ম্যাঙ্গোস্টিন, মালয়দ্বীপ-পুঞ্জের স্বভাবজ উদ্ভিদ। গাছের বৃদ্ধি অতিশয় মৃদু। গাছের আকার সুবিন্যস্ত; পত্রসমূহ ৮৯ হাত দীর্ঘ এবং মধ্যস্থলের প্রশস্ততা ২-ইঞ্চির অধিক, কিন্তু পত্রনিচয় সূচিকণ। ফলের আকার হংসডিম্ববৎ এবং প্রায় তত বড়। বর্ণ পাটকিলে, এবং স্বক স্বদ্বন্দ্বসে। শাঁস কোমল ও মধুর আশ্বাদ উপাদেয়, সৌরভ মনোহর। ম্যাঙ্গোস্টিন গাছ এদেশে বড় বিরল, সহজে ফল ধারণ করে না বলিয়াই বোধ হয় লোকে ইহা রোপণ করে না। গ্রন্থকারের বাড়ীতে পঞ্চাশ বৎসরের অধিক বয়স্ক একটি ম্যাঙ্গোস্টিন গাছ ছিল। উক্ত গাছটি ২০।২২ হাত উচ্চ এবং কাণ্ডের নিম্নভাগ একটি মোটা বাঁশ অপেক্ষা স্থূল নহে কোন কোন বৎসর ফুল হয়, কিন্তু কখনও ফল হয় নাই। দ্বারভাঙ্গা রাজোস্থানে ২টি ম্যাঙ্গোস্টিনের গাছ আছে, তাহাতে প্রতিবৎসর ফল হয়। বাঙ্গালার মধ্যে দিনাজপুর রাজবাটীতে—ঠিক স্মরণ হইতেছে না ২টি কি ৩টি—ম্যাঙ্গোস্টিন গাছ আছে। কয়েক বৎসর পূর্বে একবার দিনাজপুর গিয়াছিলাম তখন আষাঢ় বা শ্রাবণ মাস। গাছটি তখন ফলে পূর্ণ ছিল। ২।১টি ফল ভক্ষণও করিয়াছিলাম। শ্রীমন্তহারাজ শাহাবুদ্দীর মুখে শুনিয়াছি যে, উক্ত গাছটির বয়স অনেক, কিন্তু কখনও ফল ধারণ করিত না। গাছটিকে একবার উত্তমরূপে ছাঁটিয়া দেওয়া ইয়াছিল। তাহারই ফলে পরবৎসর হইতে ফলধারণ করিতেছে।

সুপক ফলের বীজ হইতে চারা উৎপন্ন হয়। তাহা ব্যতীত, গুটী ও দাবা করিয়া কলম উৎপন্ন করিতে পারা যায়। গাণের চারার সহিত জোড়কলম হইতে পারে। প্রত্যেক গাছের জন্ম চারিদিকে ৮।১০ হাত স্থান থাকা প্রয়োজন। এরূপ সুখান্ড ফল সকল বাগানেই স্থান পাইবার যোগ্য। ফলধারণ বিষয়ে লাজুক হইলেও বিভিন্ন তরিরে বৃক্ষকে ফলন্ত করিতে পারা যায়, সুতরাং চেষ্টা করা উচিত।

লকেট

ERIOBOTRYA JAPONICA

Loquat

লকেটের আদিম উৎপত্তি স্থান—চীন ও জাপান, কিন্তু অনেক দিন হইল উহা ভারতের নানা দেশে প্রবর্তিত হইয়াছে। বাঙ্গালা দেশেও অনেকের বাগানে লকেটের গাছ আছে এবং তাহাতে ফল হইয়া থাকে কিন্তু বাঙ্গালা দেশ অপেক্ষা যুক্ত-প্রদেশ ও পঞ্জাবের লকেটের আকার বড়, রসাল ও রসনাতৃপ্তিকর হইয়া থাকে। চৈত্র-বৈশাখ মাসে ফল পরিপক্ব হয়। পঞ্জাবের অন্তর্গত 'পাতিয়ালা, অম্বালা, নাভা এবং যুক্ত প্রদেশের সাহারানপুর, বেনারস ও লঙ্কৌর যেরূপ বড় বড় ও রসাল ফল দেখিয়াছি, ভারতের কুত্রাপি সেরূপ দেখা যায় না। শেবোক্ত কয় স্থানের ফল ওজনে তিন ভরির অধিক হইবে।

দেশের জলবায়ু ও মাটির তারতম্যে লকেটের আকার, আন্বাদ প্রভৃতির তারতম্য হইয়া থাকে। বাঙ্গালা দেশের ফল অপেক্ষাকৃত ছোট এবং তাদৃশ সুস্বাদ হইতে দেখা যায় না কিন্তু পরিচর্যা দ্বারা ফলের গুণবৃদ্ধি করিতে পারা যায়।

লকেট গাছ সচরাচর ২০।২৫ ফুট উচ্চ হয়। ইহার পাতাগুলি স্ঠাম ও ঘন শ্রাম বর্ণের কিন্তু পাতার তলদেশ ঈষৎ শুভ্রবৎ।

সাধারণতঃ আমরা লকেটের একটী-মাত্র জাতি দেখিতে পাই কিন্তু ফলের আকার, শস্ত্রের আশ্বাদ, ভ্রাণ এবং বর্ণ—এই কয়টি গুণ লইয়া বিচার করিলে লকেট ফলকে বিভিন্ন জাতিতে বিভক্ত করিতে পারা যায়, কিন্তু এদেশে সে চেষ্টা কৈ? ফলতঃ নানা প্রদেশ, নানা জেলার ফলের মধ্যে আমরা বিশেষ তারতম্য উপলব্ধি করি না। কোন গাছের ফলের স্বাদ অন্ন-মধুর, কোন গাছের ফলের স্বাদ কমল, আবার কোন গাছের ফল সুবাসিত। যাহা হউক, ভাল গাছের চারা রোপণ করা স্পৃহণীয়।

উত্তম ফলের বীজ সংগ্রহ করতঃ জ্যৈষ্ঠ মাসেই হাপোরে চারি অঙ্গুলি ব্যবধানে বপন করিতে হয় কিন্তু কলমের চারা রোপণই প্রশস্ত। চারা উৎপাদনের জন্ত নূতন বীজ ব্যবহার করা উচিত।

রসা কিম্বা নাবাল জমিতে লকেট-গাছ রোপণ করিবে না। আঘাট মাসে গাছ রোপণ করিতে হয়। গাছে যথারীতি জলসেচন এবং মধ্যে সার প্রদান করিতে হইবে। গাছের বৃদ্ধির সহিত প্রতি বৎসর গাছের পরিমিত স্থানের খাল বিস্তৃত করিয়া দেওয়া আবশ্যক।

পঞ্চম বৎসরে গাছ ফল ধারণ করে এবং গাছ যত বয়োবৃদ্ধ হইতে থাকে ততই শাখাপ্রশাখা বৃদ্ধিলাভ করে ফলতঃ গাছের ফলধারণ শক্তিও বৃদ্ধি পায়। ফল প্রদান করিতে আরম্ভ করিলে পুষ্পিত হইবার পূর্বে অর্থাৎ বর্ষা উত্তীর্ণ হইলে কার্তিক মাস মধ্যে গাছের গোড়ার চতুর্দিকের মাটি কুদালিত ও চুণীত করিয়া দিতে হয়। অতঃপর গোড়ায় আধ হইতে পৌণে একহাত মাটি অপসারিত করিয়া ৩৪ সপ্তাহ কাল তদবস্থায় রাখিয়া দিতে হইবে। অনন্তর বৃক্ষের পাদদেশস্থিত খাদ মধ্যে গবাদি

পশুশালায় পুরাতন আবর্জনা বা গলিত লতাপাতাদি প্রসারিত করণাস্তর অগ্নাধিক উত্তোলিত মাটির সহিত মিশাইয়া গোড়া বাধিয়া দিতে হইবে।

অগ্রহায়ণ বা পৌষ মাসে শাখাপ্রশাখার ডগা হইতে পুষ্প উদগত হয়। পুষ্পের সৌরভ মনোহর। পুষ্প উদগত হইলে উত্তমরূপে গাছের গোড়ায় জল সেচন করিতে হইবে। অতঃপর জল টানিয়া গিয়া মাটিতে যো হইলে, গোড়ায় মাটি উদ্ধাইয়া পরদিবস সেই আলগা মাটি জৈষৎ চাপিয়া দিতে হয়। অনন্তর থালার উপর ২।৩ অঙ্গুলি পুরু করিয়া পাতাশালার বা পশুশালায় আবর্জনা প্রসারিত করিয়া দিলে মাটি ফাটিবে না, মাটি সরস ও ঠাণ্ডা থাকিবে। ইহাকে Mulching কহে। *

গাছে ফল আগত হইলে মৃত্তিকার অবস্থা বুঝিয়া ২।৩ সপ্তাহ অন্তর প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করিতে হয়, এবং তাহা হইলে ফল বড় হয়, ফলের শস্ত কোমল ও রসাল হয়।

চৈত্রমাসে ফল পাকিয়া উঠে এবং বৈশাখের শেষভাগ পর্য্যন্ত ফল পাওয়া যায়। ফল শেষ হইয়া গেলে শীষগুলি কাটিয়া দেওয়া উচিত।

তুং বা তুম্ব

MORUS

Mulberry

তুং গাছ উত্তর-ভারতের নিজস্ব উদ্ভিদ। মচরাচর ১৫।১৬ হাত উচ্চ এবং বহু শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট ঝাঁকড়া গাছ হইয়া থাকে। তুং ফলের

* সংস্কৃত 'ভূমিকর্ষণ' নামক পুস্তকে Mulching বিশেষভাবে আলোচিত হইয়াছে।

আকার পিপুলের ত্রায় কিন্তু অপেক্ষাকৃত স্থূল ও দীর্ঘ হয়। বাঙ্গালা দেশে বয়স্হদিগের নিকট অতি প্রিয়। যুক্ত-প্রদেশে ও পঞ্জাবে জন-সাধারণের নিকট তুং ফলের আদর আছে। শেযোক্ত প্রদেশখয়ের ফলগুলি বাঙ্গালায় ফল অপেক্ষা বড় বড় হয়, সুতরাং সমধিক শীতাল হয়। সুপক ফলের বর্ণানুসারে তুং দুই জাতিতে বিভক্ত (১) কৃষ্ণ-তুং (*Morus indica*) এবং (২) শ্বেত-তুং (*Morus multicacetes*)। শেযোক্ত সা-তুং নামে অভিহিত। উভয়ের আবাদ মধ্যে বিশেষ ভেদ দেখা যায় না। সুপক কৃষ্ণ-তুতের রস রক্তিম বর্ণের। সাহেবদিগেব মতে ইউরোপীয় তুং অপেক্ষা ভারতীয় তুং নিকৃষ্ট। এদেশে কৃষ্ণ তুতের প্রাভূর্তাব অধিক।

সিংহল দ্বীপের অত্যুচ্চ প্রদেশের বিজালায় সমূহে তুংগাছ রোপিত হইয়া থাকে এবং সেই সকল গাছের পত্র স্থানীয় পলু-পালকগণ ক্রয় করে। বাঙ্গালাদেশের মধ্যে যাহারা পলু-পালন করে, তাহারা তুতের ক্ষেত করে। এই সকল আবাদ ‘পাতের আবাদ’ নামে অভিহিত। পূর্বে মুরসিদাবাদ, মেদিনীপুর প্রভৃতি জেলায় রেসমের কারবার থাকায় যথেষ্ট পাতের আবাদ হইত এক্ষণে অনেক হ্রাস পাইয়াছে। স্বারভাঙ্গায় অবস্থান কালে আমি পলু-পুষিয়াছিলাম, এবং তাহাদিগের খোরাকের জন্ত কিস্তীর্ণ ‘পাতের’ ক্ষেত করিতে হইয়াছিল।

ঋণ শাখা রোপণ করিলেই তুং-চারা উৎপন্ন হয়। বর্ষাকালে আবা-ঢ়ের কলম কার্তিক মাসে স্থায়ীরূপে নির্দিষ্ট স্থানে রোপণ করিতে পারা যায়। গাছের চতুস্তার্ধে ৮ হাত স্থান থাকা প্রয়োজন।

তুতের ফলন পর্য্যাপ্ত, সুতরাং বাগানের মধ্যে দুই—একটা বৃক্ষ থাকিলেই যথেষ্ট। ইহার পাট-পরিচর্যা সাধারণ। জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ় মাসে ফল শেষ হইয়া গেলে পুরাতন স্থূল শাখা সমূহের নিম্নাংশের পাকা অংশ

রাখিয়া উদ্ধাংশ কাটিয়া ফেলিতে হয় এবং সেই সময় বৃক্ষের তলদেশের চক্রপরিমিত স্থান কুদালিত করতঃ মাটি চূর্ণ করিয়া দিতে হয়।

পে পয়া

CARICA PAPAYA

Papaya or Papaw

সচরাচর আমরা পেপিয়া শব্দের পরিবর্তে পেঁপে শব্দ ব্যবহার করি কিন্তু উক্ত শব্দদ্বয় বৈজ্ঞানিক পেপিয়া শব্দের রূপান্তর মাত্র। ইহার ইংরাজি ডাক-নাম Papaya বা Papaw। ইহার বিধিনির্দিষ্ট জন্মস্থান, —দক্ষিণ আমেরিকা, কিন্তু কতদিন পূর্বে এবং কাহার দ্বারা ইহা ভারতবর্ষে প্রবর্তিত হয় তাহার নিরাকরণ হয় না। দক্ষিণ আমেরিকা হতে ইহা ফ্রান্সাইন দ্বীপপুঞ্জ, মালয় উপদ্বীপ, ব্রহ্মদেশ, সিঙ্গাপুর, সিংহল প্রভৃতি প্রশান্ত মহাসাগর ও ভারত মহাসাগরের অন্তঃবর্তী অনেক স্থানে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। উক্ত দেশ সমূহের পেপিয়া বৃহদাকার ও বহু-শাঁস হইয়া থাকে। ভারতের মধ্যে মহীশূরের পেঁপে,—আকার, শাঁসবাহুল্য ও মিষ্টতা গুণে আদর্শ স্থানীয়।

পেঁপে বীজ অতি সহজে উগ্ধ হয়, এই জন্ত আমরা পেঁপে গাছ যেখানে সেখানে,—আঁদাড়-পাঁদাড়, পথিপার্শ্ব, অগ্নিগা-কোণ প্রভৃতি স্থানে দেখিতে পাই, কিন্তু তাহা হইলেও ইহার পাট-পরিচর্যা আছে। অব্যবহালিত উৎকৃষ্ট জাতীয় গাছও নিকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

পেঁপে গাছ, আম কাঁঠাল নারিকেলের স্তায় গৃহস্থের একটা বিশেষ হাওলাত মনো পরিগণিত। মধ্যবিধ গৃহস্থালয় ২০টা গাছ থাকিলে প্রতি মাসেই ২৪টা কাঁচা এবং ২৪টা পাকা পেঁপে পাওয়া যায়। কাঁচা

ফলে উত্তম ভরকারী হয় এবং ফল সস্তাই ভক্ষিত হয়। পেঁপে অতি জীর্ণকারী ও পুষ্টিকর ফল।

মাংস রন্ধনকালে কয়েকখণ্ড কাঁচা পেঁপে দিলে মাংস অতি শীঘ্র সিদ্ধ হয়, ফলতঃ ভক্ষণে মোলায়েম বোধ হয়। শুনিয়াছি—রন্ধনেয় পূর্বে কাঁচা মাংস পেঁপে গাছে ক্ষণকাল ঝুলাইয়া রাখিলে, কিম্বা মাংসের সহিত ইহার আটা মিশ্রিত করিলে মাংস অতি শীঘ্র উত্তমরূপে সিদ্ধ হয়। পেঁপে গাছের পত্র দ্বারা দক্ষিণ আমেরিকার নিগ্রোজাতি বস্ত্র পরিষ্কার করে। .

পূর্বে শুনিয়াছিলাম দাক্ষিণাত্যের, বিশেষতঃ মহীশূরের পেঁপে মধ্যমাকার লাউ-কুমড়া অথবা নারিকেলের মত বড় হয়, কিন্তু কথাটা তত প্রত্যয় করি নাই। গত বৎসর মহীশূরে গিয়া চক্ষু-কর্ণের বিবাদ ভঞ্জন হইয়াছে। মহীশূরে রাজধানী ব্যাঙ্গালোরে বৃহৎ বৃহৎ পেঁপে দেখিয়া আমি অবাক হইয়াছিলাম। তথাকার পেঁপেগুলি সচরাচর তিন-চারি সের ওজনের হইয়া থাকে এবং সেগুলি বস্তুতঃই ছোটখাট লাউ বা কুমড়ার বা বড় নারিকেলের মত। পাট পরিচর্য্যার গুণে যে ফলের আকার এত বড় হয় তাহা নহে, প্রাকৃতিকতাই ইহার মূল কারণ। স্থানীয় অধিবাসীগণ পেঁপের প্রতি তত আকৃষ্ট নহে, এই জন্ত তথার পেঁপে অতি সুলভ মূল্যে বিক্রয় হয়। মহীশূরী পেঁপের তুলনায় বাঙ্গালার পেঁপে কিছুই নহে। মহীশূরী পেঁপে যে কেবল আকারে বৃহৎ, তাহা নহে, উহা শাঁসপূর্ণ, কোমল ও মধুর। সকল ফল ফুলই স্থানীয় আবহাওয়া ও মাটির গুণসাপেক্ষ তবে ভাল জিনিসের বীজ বা গাছ পুতিলে তৎক্ষণাত ফল বা ফুল যে কতকটা তাহার অনুরূপ হয় তাহা নিশ্চয়। মোট কথা অনত্যাচ্ছ পাহাড়ী দেশে পেঁপে উত্তম ফল প্রদান করে। সিংহলেও উৎকৃষ্ট পেঁপে

উৎপন্ন হয়। সাঁওতাল পরগণায় উত্তম পোঁপে জন্মে। এই সকল স্থানের বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করাই স্পৃহণীয়।

মাঘ মাস হইতে জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষ ভাগ মধ্যে যে কোন সময় পোঁপে বীজ বপন করিতে পারা যায়, কিন্তু অগ্রে বপন করিলে ফল ধারণ করিবার পূর্বে গাছ উত্তম ঝাড়াল হইয়া উঠে। এইজন্য অগ্রে বপনই স্পৃহণীয়। মাঘ-ফাল্গুনে বীজ বুনিলে বর্ষাকালে সমাগত হইবার পূর্বেই তজ্জাত গাছগুলি ঝাড়িয়া উঠে, এবং সমগ্র বর্ষাকালটা উপভোগ করিবার অবসর পায়। বিলম্বের চারা সে স্মরণ পায় না। কাশ্মীর ইতিমধ্যে তাহার মূলবিস্তারের এত বিস্তার হয় না যে, বর্ষাকালের বৃষ্টি তেমন ভাবে উপভোগ করিতে পারে। উপরন্তু বৃদ্ধির সময় থাকিতে-থাকিতে শীত আসিয়া পড়ে, ফলতঃ আপাততঃ বৃদ্ধি স্থগিত হয়।

রৌদ্রহীন স্থানে প্রয়োজনমত আয়তনের বীজতলা বা হাপোর রচনা করিয়া বীজ বপন করিতে হয়। বীজতলা অতি উত্তমরূপে আলগা করিয়া, মাটির সহিত গবাদি পশুশালার আবর্জনা মিশ্রিত করিলে চারা উৎপাদনের বড় সুবিধা হয়। মাটি তৈয়ার হইলে হাপোর সমতল করতঃ ঈষৎ চাপিয়া দ্বিতে হয়। অনন্তর সেই হাপোরে সমান্তরাল শ্রেণীতে ৪-অঙ্গুলি অন্তর ১-১/২ গভীর মাটির মধ্যে বীজ পুতিয়া দিয়া হাপোরপৃষ্ঠে হস্তসঞ্চালন-পূর্বক মাটি সমতল করিবে এবং পৃষ্ঠদেশ করপুট বা একখণ্ড লঘুতক্তা দ্বারা চাপিয়া দিবে। অবশেষে তাহার উপরে খড় বা বিচালী প্রসারিত করিয়া দিতে হইবে। উল্লিখিতরূপে বপন কার্য্য সাঙ্গ হইলে বিচালীর উপর উত্তমরূপে জলসেচন করিবে।

৭৮ দিন মধ্যে বীজ অঙ্কুরিত হয়। বীজগুলি অঙ্কুরিত হইলে হাপোরের বিচালী অপসারিত করা উচিত। কচি চারা মৃত্তিকার রসা-

ভাবে কিস্বা অতিশয় উত্তাপে না মরিয়া যায় তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত।

পেপে চারার পরম শত্রু,—একপ্রকার কীট। চারা উদ্ভগত হইলেই তাহাদিগের আবির্ভাব হয়। ইহারা কচি ডগা,—অনেক সময় সমগ্র চারা—উদরস্থ করে। ইহাদিগের আবির্ভাবের জন্ত অপেক্ষা না করিয়া বীজ অঙ্কুরিত হইলেই সমগ্র হাপোরে উদ্ভিজ্জ ভস্ম বা ঘুঁটের ছাই এরূপ ভাবে ছড়াইয়া দিতে হয় যে, হাপোরের পৃষ্ঠভাগ এবং চারাগুলি যেন ভস্মমণ্ডিত হয়। জল-সেচন করিলে চারা হইতে ছাই ধুইয়া যাইবে সুতরাং পুনরায় ছাই দিতে হইবে। চারাদিগকে এইরূপে ছাই দ্বারা মণ্ডিত রাখিতে পারিলে উক্ত কীটগণ আর কোন অনিষ্ট করিতে পারে না। এবিষয়ে কোন মতে অবহেলা হইলে সমুদায় চারা,—সমুদায় শ্রম, তদপেক্ষা অধিক, সমুদায় আশা পণ্ড হইবে।

বীজ বপন করিয়া নিশ্চিত্ত না থাকিয়া চারা বিরোপণ বা স্থানান্তরিত করিবার জন্ত প্রথম হাপোর অপেক্ষা ৬৭ গুণ বৃহত্তর আয়তনের আর একটা হাপোর প্রস্তুত করিয়া রাখিতে হইবে। দ্বিতীয় হাপোরের মাটিও উত্তমরূপে তৈয়ার করিতে হইবে। প্রথম হাপোরে চারাগুলি ৪।৫ অঙ্গুলি বড় হইয়া উঠিলে অপরাহ্নে তাহাদিগকে যত্ন সহকারে সমধিক মাটি সহ উৎপাটন করিয়া দ্বিতীয় হাপোরে আধ হাত হইতে পোণে এক-হাত অন্তর রোপণ করিয়া উত্তমরূপে জলসেচন করিতে হইবে। এ সময়ে রৌদ্রের প্রকোপ অধিক থাকিলে রোপিত চারাদিগকে ২।৪ দিনের জন্ত দিবাভাগে প্রাতে ৮।৯ ঘটিকা হইতে অপরাহ্ন ৫।৬ ঘটিকা পর্য্যন্ত ঢাকিয়া রাখিবার ব্যবস্থা করিতে পারিলে ভাল হয়, কারণ তাহা হইলে চারাগুলি আর বিমাইতে পারিবে না। গাছ বিমাইলে ফলনের দিন কিছু পিছাইয়া যায়। প্রথম হাপোর হইতে চারা উৎপাটন করিবার পূর্বে

কিষা পরে অথবা হাপোরাস্তরে রোপণকালে চারাগুলির নিম্নাংশ পত্রের বৃন্তসহ পাঞ্জা কাটিয়া বাদ দিবে কিন্তু ডগা বা শেয়াগ্রভাগের কোন অংশ কাটিবে না। আর এক কথা। সমগ্র পত্র অর্থাৎ বৃন্তসহ পাঞ্জা ছেদিত হইলে কাণ্ডে ক্ষত হয় এবং সেখানে পচ ধরিতে পারে কিন্তু বৃন্ত রাখিয়া পাঞ্জা কাটিয়া দিলে সে আশঙ্কা থাকে না, বৃন্ত আপনা হইতে ক্রমে খসিয়া পড়ে। এসময়ে রৌদ্রের প্রকোপ অধিক থাকিলে হাপোরের ১ বা ১১ হাত উপর মার্চান নির্মাণ পূর্বক তাহাতে খজ্জুর, তাল, নারিকেল, সুপারি, বা কদলি পত্র প্রসারিত করিয়া দিলে ভাল হয়। বলা, বাহুল্য, চারা গুলি পুনরায় সহজ অবস্থা প্রাপ্ত হইলে আবরণ অপসারিত করিতে হইবে।

চারাগুলি তিন হাত উচ্চ হইয়া উঠিলে কাণ্ডের নিম্নভাগের দুই হাত অর্থাৎ পরিপক্কাংশ রাখিয়া উপরিভাগের হরিদংশ কাটিয়া ফেলিতে হয়। অতঃপর হাপোর হইতে তুলিয়া বাগানের যথাস্থানে রোপণ করিতে হইবে।

পেঁপে গাছ বড় বুদ্ধিশীল উদ্ভিদ সুতরাং বীজ বপনের পর হইতে চারাদিগকে স্থায়ীভাবে রোপণকাল মধ্যে যে সকল প্রক্রিয়া আছে তাহার সামাধানে কালক্ষেপ করা উচিত নহে। বিলম্ব করিলে গাছ বড় হইয়া যায় এবং সে অবস্থায় স্থানান্তর করণাদি কার্য দ্বারা গাছের বৃদ্ধি ব্যাঘাত পায়। এই জন্ত আষাঢ় মাসের প্রথম ভাগেই গাছগুলিকে জমিতে স্থায়ীভাবে রোপণ করিতে হইবে।

সাধারণতঃ পেঁপে গাছের জন্ত দীর্ঘে ও প্রস্থে ৬৭ হাত জমি অনুসারে বৃক্ষ পরস্পর মধ্যবর্তী ব্যবধান অল্পাধিক বাড়াইয়া বা কমাইয়া লইতে হইবে এবং তাহা উত্তানস্বামীর বিবেচনাসাপেক্ষ।

হাপোর হইতে জমিতে রোপণ করিবার পূর্বে যদি বৃষ্টি হইয়া থাকে

ত ভালই, নতুবা হাপোর হইতে চারা উত্তোলন করিবার সময় গাছগুলিকে উত্তমরূপে স্নান করাইয়া প্রত্যেক গাছের তিনভাগ পত্রের বৃন্ত রাখিয়া পাঞ্জাগুলি পূর্ববৎ কাটিয়া দিতে হয়। ইহার ফলে নবস্থানান্তরিত চারা হইতে অধিক বাষ্পোদগার (Evaporation) হইতে পারে না, ফলতঃ গাছ জখম হয় না, উপরন্তু শীঘ্রই সামলাইয়া উঠিয়া বর্দ্ধিত হইতে থাকে।

অপর প্রক্রিয়ানুসারে স্থায়ীভাবে রোপণ করিবার ২১৩ দিন পূর্বে গাছের কাণ্ড সমূহের নিম্নভাগের ১৥ বা ২ হাত রাখিয়া উপরিভাগ কাটিয়া ফেলিয়া দিলে স্থানান্তরিত হইবার পূর্বেই রস নির্গমন বন্ধ হইয়া যায় এবং কর্তিত স্থানও ঈষৎ শুকাইয়া অতঃপর যথানিয়মে রোপণ করিয়া পালন করিতে হইবে।

রোপণ করিবার পূর্বে মাদা প্রস্তুত করিয়া রাখা উচিত। প্রত্যেক মাদা এক হাত ব্যাসের এবং এক হাত গভীর খনন করতঃ ভগ্নাধ্যস্থিত তাবৎ মাটি উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া এবং ইট পাটকেল প্রভৃতি বাছিয়া ফেলিয়া তাহার সহিত আবর্জনা দি উত্তমরূপে মিশাইয়া গর্ত পূর্ণ করিতে হইবে। এইরূপে গর্ত পূর্ণ হইলে তাহার উপর দাঁড়াইয়া পদদ্বয় দ্বারা মাটি চাপিয়া দেওয়া উচিত। অনন্তর ঠিক মধ্যস্থলে গাছ রোপণ করিয়া মাদায় উত্তমরূপে জলসেচন করিতে হয়।

ফলফুল ধারণে পঁপে গাছ বড় অনিশ্চিত। উৎকৃষ্ট ফলের সুপক্ক বীজ বপনজনিত গাছ সমূহের মধ্যে ফলধারণে অক্ষম, এরূপ গাছ অনেক জন্মে। ইহাদিগের মধ্যে পুং পৌম্পিক, স্ত্রী পৌম্পিক ও উভ-পৌম্পিক গাছ আছে কিন্তু গাছ দেখিয়া তাহার পার্থক্য নির্দেশ করিতে পারা যায় না। গাছ পুষ্পিত হইলেই বুঝা যায় কোন বৃক্ষ পুংপুষ্প, কোন বৃক্ষ স্ত্রীপুষ্প এবং কোন বৃক্ষ উভয়বিধ পুষ্প ধারণ করে।

যে সকল গাছ হইতে পুষ্পসহ দীর্ঘ কানী উৎপন্ন হয়, সে গুলি পুংজাতীয় বৃক্ষ। সেই কানীতে বহুপুষ্প জন্মে। পুষ্পমুকুলের আকার প্রায় স্বর্ণযুঁই বা স্বর্ণ চামেলীর জায়, এবং বর্ণও তদনুরূপ হরিদ্রাভ। উক্ত পুষ্পের দল বা পাপড়ী বেষ্টিত হইয়া পরাগকেশর (Stamens) অবস্থিত। অত্র প্রকার বৃক্ষে স্ত্রীপুষ্প ও পুংপুষ্প স্বতন্ত্র জন্মে। তৃতীয় প্রকার বৃক্ষে একই ফুলে স্ত্রী-পুষ্পোচিত গর্ভাশয় এবং পুংপুষ্পোচিত পরাগকেশর থাকিতে দেখা যায়। শেষোক্ত ফুল, পূর্ণ-ফুল (perfect flower) নামে অভিহিত। উদ্ভিদ শাস্ত্রানুসারে ঈদৃশ ফুল hermaphrodite নামে পরিচিত।

পুষ্পের ঈদৃশ তারতম্যানুসারে পঁপে গাছ প্রধানতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত যথা,—পুংপোষ্পিক (Monoecious) এবং দ্বৈ-পোষ্পিক (Dioecious)। এই দুই বিভাগ ব্যতীত আরও রকম রকম গাছ দেখা যায়, তাহারা মিশ্রিত অর্থাৎ কোন গাছে বা কোন স্তবকে পুংপুষ্প ও স্ত্রীপুষ্প এবং পূর্ণ-পুষ্প স্বতন্ত্র থাকে। ইহারা মধ্যবর্তী জাতি মধ্যে পরিগণিত।

পুংজাতীয় গাছে সাধারণতঃ পুংপুষ্প অর্থাৎ পরাগকেশর সমন্বিত ফুল জন্মে, কদাচ পূর্ণ-পুষ্প বা perfect ফুল আসিতে দেখা যায় কিন্তু সে পুষ্প ফলধারণ করে।

যাহা হউক, আমরা বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা লইয়া অধিক আলোচনা করিব না, কারণ তাহাতে পুঁথি বাড়িয়া যায়, তাহা ব্যতীত বৈজ্ঞানিক কথা এ পুস্তকের আলোচ্য নহে। ব্যবহারিক হিসাবে আমরা ফলশালী বৃক্ষ চাহি। স্থায়ীভাবে রোপিত হইবার পর যথা সময়ে বৃক্ষ সকল পুষ্পিত হইলে পূর্ণ-পুষ্পপ্রসূ বৃক্ষদিগকে সর্বোপায়ে রক্ষা করিতে হইবে। তাহা ব্যতীত ঐজাতীয় বৃক্ষদিগকেও রক্ষা করিতে হইবে। কিন্তু

ইহাদিগের পুষ্প সকলকে সেবিত বা গর্ভবতী করিবার জন্ত সন্নিবন্ধে মধ্যে মধ্যে ২১৩টা পুংবৃক্ষ রাখিতেই হইবে নতুবা স্ত্রীবৃক্ষ সমূহের ফুল গর্ভসঞ্চাৰাভাবে ফলের আকার ধারণ করিয়া অল্পদিন মধ্যে বৃক্ষচ্যুত হইয়া পড়িবে। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে, পেপিয়ার সারিমধ্যস্থিত স্ত্রীবৃক্ষদিগকে রাখিয়া পুংবৃক্ষদিগের বিনাশ সাধন করায় স্ত্রীবৃক্ষ সকল হইতে ফুল ও ফল খসিয়া পড়ে। এস্থলে স্মরণ রাখিতে হইবে যে, সচরাচর যাহা ফলরূপে পরিগণিত তাহা গর্ভাশয় মাত্র, বীজের আধার। পরাগরেণু সাহায্যে উক্ত গর্ভাশয়ের অন্তঃবর্তী বীজকোষ সেবিত না হইলে ফল অর্থাৎ বীজের আধার বৃক্ষচ্যুত হইয়া থাকে। কেবল যে পেপে গাছ সম্বন্ধে প্রকৃতির এইরূপ বিধান, তাহা নহে। তবে, পেপে গাছের ফুল সম্বন্ধে নিশ্চয়তা নাই বলিয়া এইরূপ কৃত্রিম উপায় অবলম্বন করিতে হয়। উভলিঙ্গক বৃক্ষের কাণ্ড ও পত্রবৃন্তের সঙ্গমস্থলে যে সকল গ্রন্থি বা node থাকে, তাহাতে ৩৪ অঙ্গুলি দীর্ঘ পুষ্পস্তবক বা থলো উদ্গত হয়। উক্ত থলো স্ত্রী ও পুংপুষ্প থাকে। সেই সকল পুংপুষ্প স্ত্রীপুষ্পদিগের গর্ভসঞ্চাৰ করে। সন্নিবন্ধে পুংজাতীয় গাছ না থাকিলে অথবা একই গাছে দুই জাতীয় পুষ্প না জন্মিলে স্ত্রী জাতীয় গাছের ফল অধিক দিন থাকে না, অপরিপুষ্টাবস্থায় ঝরিয়া পড়ে। পুংজাতীয় বৃক্ষের অভাবে স্ত্রী জাতীয় গাছের ফুল গর্ভবতী হইতে পারে না, স্বতরাং উহার বীজ ও পুষ্ট হয় না। গাছ যদি একবারেই স্ত্রীপুষ্পধারী হয় তাহা হইলে সেখানে একটা পুংজাতীয় বৃক্ষ রোপণ করিলে, প্রথমোক্ত গাছের ফল স্থায়ী, পরিপুষ্ট ও সুপক হয়।

হাপোরে চারা উৎপাদন, চারা বিরোপণ প্রভৃতি না করিয়াও অল্প উপায় অবলম্বন করিতে পাওয়া যায়। বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে জমি কোপাইব' ও মাটি চূর্ণ করতঃ রচিত মাদায় সুপক ফলের ২৩টি করিয়া বীজ রোপণ করিবে। আকাশের জল পাইলে মাদায় জল সেচনের প্রয়োজন নাই,

নতুবা জল দিতে হইবে। বীজ অঙ্কুরিত হইয়া ৫।৬ অঙ্গুলি বড় হইলে প্রতি ঝান্দায় একটি মাত্র তেজাল চারা রাখিয়া অপরগুলিকে উঠাইয়া শূন্য মাদায় পুতিয়া দিলে চলে। আবশ্যক না থাকিলে ফেলিয়া দিতে হইবে।

স্থানান্তরিত উদ্ভিদগণ স্বভাবতঃ তেজাল হয়। যে সময়ে মাদায় বীজ রোপণ করিতে হয় সেই সময়েই বীজ ‘পাত’ দিতে হয়। ‘পাত’ দেওয়া চারাগুলি আট অঙ্গুলি পরিমাণ বড় হইলে বর্ষার দিনে ক্ষেত্রে পুতিয়া দিতে হয়। আট হাত অন্তর গাছ রোপণ করিতে হয়। মাদায় পুষ্করিণীর পাক কিসা পোড়া মাটি অথবা গো-শালার আবর্জনা ও হাড়ের গুঁড়া কিসা সুপার (Super) দিলে গাছের বিশেষ উপকার হয়।

পেঁপে গাছের চোক, অর্দ্ধ পক্ক শাখা এবং ফেঁকড়িতেও চারা উৎপন্ন হইয়া থাকে। চোক বা ফেঁকড়িতে চারা করিতে হইলে গাছের পুরাতন কাণ্ড বা শাখা হইতে তাহা কাটিয়া আনিয়া ছায়াবিশিষ্ট স্থানে শ্বেত বালুকা পূর্ণ হাপোরে পুতিয়া দিতে হয় এবং যাবৎ না অঙ্কুরিত হয় তাবৎ উপরে ঢাকা দিয়া রাখিতে হয়। অনন্তর চোকের চারা অঙ্কুরিত হইলে কিসা-শাখার শিকড় নির্গত হইলে যথানিয়মে ক্ষেত্রে পুতিয়া দিতে হয়। কোন স্থান হইতে উৎকৃষ্ট পেঁপের চোক সংগ্রহ করিতে পারিলে উক্ত চোক যে কোন পেঁপের গাছে বসাইলে তাহাতে সংলগ্ন হইয়া যায়। অতঃপর জোড় বা চোক কলমের আয় প্রতিষ্ঠিত শাখা বা চোকের উপরিভাগস্থিত মূল-বৃক্ষের কাণ্ড কাটিয়া দিতে হয়।

ক্ষেত্রে চারা পুতিবার ৭।৮ মাস মধ্যেই গাছে ফুল ধরে। তখন প্রতি বিঘায় ২।৪টি মাত্র পুংজাতীয় গাছ রাখিয়া অবশিষ্ট পুংজাতীয় গাছ কাটিয়া ফেলা উচিত জীজাতীয় গাছের পুষ্প সমূহের গর্ভসঞ্চারের জন্য পুংজাতীয় গাছের প্রয়োজন। এইজন্য দুই তিনটি পুংজাতীয় গাছ

রাখিবার কথা বলা গেল। পুংজাতীয় অধিক গাছ থাকিলে কেবল মাত্র স্থানাধিকার ভিন্ন অল্প কোন লাভ নাই।

বর্ষাকালে গাছের গোড়ায় না জল দাঁড়ায়, এজন্ত গোড়ায় মাটি উচ্চ করিয়া দেওয়া আবশ্যক। বর্ষা অতিবাহিত হইলে ক্ষেত্রে যথাবিধি ছেঁচ না দিলে গাছের পাতা ঝরিয়া যায় এবং ফলও বড় সুমিষ্ট হয় না। বাঙ্গালা দেশের মাটি ও বাতাস রস। এজন্ত তথায় জল সেচনের প্রয়োজন হয় না। বর্ষার পূর্বে গাছে ফল ধরিবার পূর্বে পুরাতন গোবর-সার দেওয়া আবশ্যক। সার প্রদান,—বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে করিলেই চলিতে পারে। গাছগুলি তিন চারি হাত উচ্চ হইলে যদি উহাদিগের মস্তক ভাঙ্গিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে উহারা শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট হইয়া অনেক ফল প্রদান করে। কিন্তু তিনটির অধিক শাখা রাখা উচিত নহে।

পেঁপে গাছের কাণ্ডে ফল ধরে এবং এক একটা গাছে একত্রে ১০০।১৫০টা ফল ধরিয়া থাকে। কিন্তু কতকগুলি সুপুষ্ট বড় ফল রাখিয়া অবশিষ্ট গুলিকে ভাঙ্গিয়া দিলে প্রথমোক্ত ফলগুলি বড় হয়।

উল্লিখিত ব্যবস্থা করিবার পর একখানি চটের থলে দ্বারা ফলগুলিকে ঢাকিয়া রাখিলে ফলের আকার আরও বৃহৎ হয় এবং আনন্দ মধুর ও কোমল হয়।

পেঁপের আবাদ অতিশয় লাভের জিনিস। বাজারে আনিলে উহা বিশেষ দরে বিক্রয় হয়। সময়ে সময়ে ভাল পেঁপে ছই আনা হইতে আট আনায় বিক্রয় হইয়া থাকে।

কদলী

MUSA

Banana or Plantain

পৃথিবীতে যত প্রকার ফল আছে, তন্মধ্যে কদলীর স্থায় উৎকৃষ্ট ও উপাদেয় ফল আর নাই। বাঙ্গলা দেশে ইহা সহজে এবং প্রচুর পরিমাণে জন্মিয়া থাকে। কাঁচা-কলা, চাম্পা, চাটম, মর্ন্তমান, অনুপম, চিনি-চাম্পা, বিটম্বা, মোহনবাঁশি, কানাইবাঁশি রামকেলী, অগ্নিস্থর প্রভৃতি নানা-জাতীয় কদলী এদেশে জন্মিয়া থাকে। এই সকল কদলীর মধ্যে কেবল কাঁচ-কলা কাঁচা অবস্থায় বাজনাদিতে ব্যবহৃত হয় এবং অপরগুলি পাকা অবস্থায় ভক্ষণীয়।

কলাগাছে অতি অল্পদিন মধ্যেই ফল হয় এবং ইহার আবাদ বিশেষ লাভজনক। দুই তিন বিঘা জমিতে কদলীর আবাদ করিলে একটা গহস্থর সম্পোষ্য হইয়া থাকে। এস্থলে আমরা একটা প্রাচীন প্রবাদ উদ্ধৃত করিলাম :—

তিনশ-ষাট ঝাড় কলা গাছ কয়ে,

থাক্গে চাষা ঘরে শুয়ে।

তুল গেঁড়ো, না কেটো পাত,

তাতেই মান যশ, তাতেই ভাত।* *

ইহার অর্থ আর কাহাকেও বুঝাইতে হইবে না। এই চারিটি পংক্তির মধ্যে কদলী চাষের প্রণালী ও লাভের কথা স্পষ্টাক্ষরেই বলা হইয়াছে।

* ধারবংশেশ্বরের রাজনগরস্থিত আসাদাশুর্গতঃ সুবিদ্যুত উদ্যানের একাংশে সূর্য্যাসিক দশ সহস্র কলা গাছের ঝাড় আছে।

কলিকাতার সন্নিকটবর্তী বৈষ্ণবাটির চারিদিকে কদলীর যথেষ্ট আবাদ হয়। একটি একটি বাগানের একদিক হইতে অপর দিক পর্য্যন্ত নজর চলে না এবং সেই সকল বাগানের কদলী বৈষ্ণবাটির হাটে প্রতি শনি ও মঙ্গলবারে আনীত হয় এবং ব্যাপারিগণ তাহা খরিদ করিয়া স্থানান্তরে চালান দেয়। প্রতি হাটে অর্থাৎ প্রতি হাটবারে ১,৫০,০০ হইতে ২,০০,০০ টাকার কদলী কেবল এক বৈষ্ণবাটির হাটে বিক্রয় হয়। * এতদ্ব্যতীত নানা স্থানে যে কত হয় তাহার ঠিক নাই।

কলা গাছের কোন অংশ নষ্ট হয় না। ইহার ফল ও পাতা, মোচা ও খোড়—সবই ব্যবহার হয়। এ ছাড়া শুষ্ক পাতা ও বাসনা কাগজ তিয়ারির জন্ত বিক্রয় হয়। এত লাভের জিনিষ সত্ত্বেও সাধারণতঃ লোকে ইতাকে তাদৃশ যত্ন সহকারে পালন করে না, ইহাই দুঃখের বিষয়।

নিম্নভূমি অর্থাৎ যেখানে বর্ষাকালে জল দাড়ায়, এরূপ জমি ছাড়া সকল প্রকার জমিতেই কলা গাছ জন্মিয়া থাকে। অকর্মণ্য জমিকে আবাদোপযোগী করিবার জন্ত লোকে তথায় প্রথমে কলা গাছ রোপণ করে। নীরস জমিতে কলাগাছ রোপণ করিলে মাটি রস হয়। নূতন ফলের বাগান করিতে হইলে প্রথমে জমিতে কলাগাছ পুতিলে দুইটা লাভ হয়,—প্রথমতঃ ফলের গাছ বড় হইয়া উঠিতে উঠিতে কলার কয়েকটা ফল পাওয়া যায়; দ্বিতীয়তঃ—কলা গাছের এঁটে প্রভৃতি পচিয়া গিয়া জমিকে সারবান্ করে। কিন্তু ফলের চারা হইতে কদলী বাড় দূরে থাকা উচিত, তাহা বারবার বলিয়াছি। নিঃস্ব মাটিতে কদলীর আবাদ করিলে সুফল পাওয়া যায় না। নূতন ও নাতিগভীর মৃত্তিকায় কদলী বৃক্ষ ধেরূপ বুদ্ধিশীল হয়, তেমন তাহার কাঁদী দীর্ঘ হয়, তাহাতে বহুসংখ্যক ছাতা জন্মে এবং ফল বৃহৎ হইয়া থাকে।

* কৃষিতত্ত্ব ও ভারতবন্ধু প্রথমভাগ, তৃতীয় সংখ্যা

বর্ষাকালে গাছ পুতিলে গাছ খুব বাড়িয়া থাকে। সত্য, কিন্তু তাহা ফুলিয়া যাইবার সম্ভাবনা। গাছ ফুলিয়া গেলে তাহাতে ফল হয় না কিম্বা হইলেও তাহা নিকৃষ্ট হয়। আশ্বিন-কার্তিক মাসে রোপণ করা অপেক্ষাকৃত ভাল, কিন্তু বিশেষ তাড়াতাড়ি না থাকিলে, ফাল্গুন-চৈত্র মাসে কলার তেউড় রোপণ করাই যুক্তি-সঙ্গত। ফাল্গুন মাসে রোপণ করিলে দুই তিন মাসের প্রথর রোদ্রে গাছ আপাততঃ বাড়ে না, বরং উহার উপরিভাগ শুষ্ক ও মৃত প্রায় হইয়া যায় কিন্তু এঁটে জীবিত ও তাজা থাকে। জ্যৈষ্ঠ মাসে দুই এক পসলা বৃষ্টি পাইবামাত্র সেই সকল এঁটে হইতে নূতন ফেঁকড়ী বা পেয়ালি মুখরিত হয় এবং সম্মুখে বর্ষা পাইয়া অমিত তেজে বাড়িতে থাকে। এইরূপে চারা বাহির হইলে মূল-কাণ্ড, গোড়া ষোল্লিয়া কাটিয়া দিতে হইবে।

প্রতি ঝাড়ে তিনটির অধিক গাছ রাখা ব্যবস্থা নহে। এক ঝাড়ে অধিক গাছ থাকিলে কোনটা তেজাল বা সুপুষ্ট থাকে না, পরন্তু সকল-গুলিই ক্রমশঃ খর্ব হইয়া যায়। প্রতি ঝাড়ে তিনটি মাত্র গাছ রাখিয়া অবশিষ্ট যে কয়টা গাছ জন্মিবে, তৎসমুদয় তুলিয়া লইয়া স্থানান্তরে রোপণ করিতে হয়। ইহাতে ঝাড়গুলি ভাল থাকে। তাহা ব্যতীত, ঝাড় হইতে এক বৎসর মধ্যে অনেকগুলি চারা পাওয়া যায়। কলা-বাগানের আয়তন বৃদ্ধি করিবার পক্ষে উক্ত প্রথা বিশেষ লাভজনক।

ঝাড়ের বড় গাছটি ফল প্রদান করিবার পর তাহাকে নিষ্পূলিত করিলে মাঝারি গাছটি এক্ষণে বড়, এবং ছোট গাছকে মাঝারি করিয়া, নূতন একটা তেউড়কে ছোট করিতে হইবে। এইরূপে একটা গাছ উঠিয়া গেলে অপর একটা নূতন তেউড় থাকিতে দিতে হইবে। কিন্তু যতদিন তিনটি গাছ একঝাড়ে মজুত থাকিবে ততদিন চতুর্থ গাছ থাকিতে দেওয়া কোনমতে উচিত নহে। গাছের চারা তুলিয়া লওয়া যেমন

একটি বিশেষ কার্য্য, শুষ্ক পাতাগুলি কাটিয়া এবং মৃত গাছের এঁটে বা গোড়া তুলিয়া ফেলাও তদনুরূপ আবশ্যক।

কদলী বৃক্ষ একস্থানে তিন বৎসরের অধিককাল রাখা উচিত নহে, সুতরাং তৃতীয় বৎসর নতুন স্থানে কদলী রোপণ করা কর্তব্য। দীর্ঘকাল এক স্থানে থাকিতে পাইলে ঝাড় ক্রমশঃ সরিয়া যায়, এঁটে সকল উচ্চ হয়। এহ সকল কারণে তিন বৎসরের অধিককাল কদলীকে এক স্থানে রাখা উচিত নহে।

কার্ত্তিক মাস হইতে জ্যৈষ্ঠ মাস পর্য্যন্ত কদলী-বাগের মাটি কোপাইয়া দিয়া পরে গাছের গোড়ায় মাটি উচ্চ করিয়া দিতে হয়। এইরূপে কলা গাছের গোড়া মধ্যে মধ্যে মেরামত করিয়া দিলে বাগানটা পরিষ্কার থাকে, গাছগুলি তেজাল থাকে এবং দেখিতেও সুশ্রী হয়। এইরূপে গোড়ায় মাটি-উচ্চকরণকে গোড়া-বাঁধাই বা Earthing কহে।

সাধারণতঃ এদেশে কদলী ঝাড়ে কোনরূপ সার দিবার প্রথা নাই কিন্তু খৈল, অস্থিচূর্ণ ও পটাস বা স্ফার ইহার বিশেষ সার। গাছের গোড়ায় খৈল দিলে গাছে জোর হয় এবং কাঁদি বড় হয়, অনেক ফল ধারণ করে। মুরসিদাবাদে থাকিতে আমি নানাজাতীয় কলা গাছে কয়েক প্রকার সার দিয়া পরীক্ষা করিয়াছিলাম। কোন গাছে পুরাতন রাবিসের গুঁড়া, কোন গাছে খৈল-চূর্ণ, আবার কোন গাছে খৈল ও অস্থিচূর্ণ দিয়া দেখিয়াছি যে, উক্ত কয় প্রকারে সারই কদলীর বিশেষ সার। যে ঝাড়ে অস্থিচূর্ণ ও খৈল দেওয়া হইয়াছিল তাহার গাছগুলি যেমন তেজাল, গাছের পাতাগুলি তেমনি দীর্ঘ ও চওড়া হইয়াছিল। বলা বাহুল্য, কাঁদী ও ফল তদনুরূপ হইয়াছিল।

রামকেলী ও কানাইবাশী—এই দুই জাতীয় কদলী ঝাড়েই পরীক্ষা করিয়াছিলাম। প্রতি ঝাড়ে এক সের রেড়ীর খৈল অঙ্কসের অস্থিচূর্ণ

দেওয়া হয় এবং মধ্যো মধ্যো গাছে জল দেওয়া হইত। বর্ষাকালে গাছে জল দিবার আবশ্যক হয় না। মুরসিদাবাদস্থিত রৈইসবাগেও নানাজাতীয় কলা গাছ রোপণ করিয়াছিলাম এবং পরীক্ষারও সূত্রপাত করিয়াছিলাম। কিন্তু রৈইসবাগ আমার বাগস্থান হইতে অনেক দূর হওয়ায় সদা সর্বদা তথাকার কার্যাদি পরিদর্শনের সুবিধা হইত না এবং লোকজনদিগকে বলিয়া আসিলে তাহারা আমার ঠিক মনের মত কাজ করিতে পারিত না। এজন্য বিশেষ পরীক্ষা সকল নিজ বাসা,—কুতবপুরের বাটীর সন্ধীর্ণ স্থানে করিতাম। রামকেলী ও কানাইবাঁশী গাছ এই জন্ত বাসাতে পুতিয়াছিলাম। রামকেলা গাছটা আমার বিশেষ যত্ন ও আদরের জিনিস ছিল।

কলা গাছের পাতা কাটিলে যে কেবল গাছটা শ্রীহীন হয় তাহা নহে, ইহাতে গাছ হীনবল হয়। ফলতঃ উহার ফলও অধিক স্পৃষ্ট হয় না। এজন্য কোনও কারণে কদলী গাছের পাতা কৰ্ত্তন একবারে নিষিদ্ধ। বর্ষাকালে পাতা কাটিয়া নহিলে তত বিশেষ ক্ষতি হয় না, কিন্তু অল্প সময়ে কোন মতে কাটা উচিত নহে। পাতা ব্যবহার বা বিক্রয় করিবার জন্ত গাছের আবশ্যক হইলে বাঙ্গালা অর্থাৎ ডোরে কলার গাছ রোপণ করা উচিত। ইহার ফল—কি কাঁচা অবস্থায় তরকারীরূপে, কি পক্ক ফল ফুলরূপে—কিছুতেই ব্যবহার যোগ্য নহে। ডোরের গাছ ও পাতা বড় হইয়া থাকে, এজন্য পাতার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। কাঁটালী কলাও লোকের বড় প্রিয় নহে সুতরাং পাতার জন্ত উহাও রোপণ করিতে পারা যায়। এই দুই জাতীয় গাছ হইতে পাতা ব্যতীত মোচা ও খোড় পাওয়া যায়। অল্প জাতীয় গাছের মোচা ও খোড় পাওয়া যায় সত্য, কিন্তু ফলের জন্ত উহা অনেক দিন গাছে থাকে বলিয়া মোচা ছোট হইয়া যায় এবং খোড় শক্ত ও ছিবড়াযুক্ত হইয়া আহারের অনুপযোগী হইয়া থাকে।

পাতার জন্ত যে সকল গাছ রোপণ করা যায় তাহাতে মোচা আসিলেই মোচাটী কাটিবার সঙ্গে গাছটী কাটিয়া লইতে হয়। তখন গাছটী অধিক দিবস দণ্ডায়মান থাকিলে থোড় খারাপ হয়।

কদলী বৃক্ষের সর্ব্বাংশ পটাসপ্রধান। সেইজন্ত কদলীর পত্রাদি বিগলিত করিয়া কিম্বা ক্ষার করিয়া মাটিতে মিশাইয়া দিলে পটাস প্রদান করা হয়। ফলিত কদলী-কাণ্ড ফেলিয়া না দিয়া অগ্ন দ্বারা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড করিয়া জমির উপর প্রসারিত করিলেও তজ্জাত বৃক্ষাদির উপকার হয়। গাছের গোড়ায় দিতে পারিলে আরও ভাল হয়। অনন্তর সেই সকল গাছের এঁটে বা গোড়াটী পর্য্যন্ত তুলিয়া ফেলিয়া দিয়া স্থানটী নূতন মাটির দ্বারা পূর্ণ করিয়া দেওয়া আবশ্যক। কাঁঠালী কলা অনেক পূজাদিতে আবশ্যক হয় বলিয়া মোচা অবস্থায় গাছ না কাটিয়া তাহাকে ফলিতে দেওয়া হয় এবং সেই ফল পাকিলে গাছ কণ্ঠিত হইয়া থাকে।

তরকারির জন্ত কাঁচবলার গাছ রোপণ করা উচিত। ইহার ফলগুলি সুপুষ্ট হইলে গাছ কাটিতে হয়। কাঁচকলা মাংস সন্ধান পুষ্টিকর সামগ্রী, এজন্ত ব্যঞ্জনাদিতে বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

কেবল বাঙ্গালা দেশ ভিন্ন ভারতের কুত্রাপি মোচা বা থোড় তরকারী রূপে ব্যবহৃত হয় না। ইহা বাঙ্গালীর তরকারী, বাঙ্গালী ভিন্ন অপর কোনও জাতি মোচা বা থোড় খায় না। মোচার ঘট, থোড় ছেঁচকী, থোড় সড়সড়ি—উপাদেয় তরকারি।

যে সকল কদলীর ফল পরিপক্যাবস্থায় ভক্ষণীয়, সে সকল গাছে স্ত্রুডোল ছড়াগুলি নির্গত হইলেই মোচা ভাঙ্গিয়া লইতে হয়। যতদিন পর্য্যন্ত মোচা হইতে ভাল ফল বাহির হইতে থাকে, ততদিন মোচাটী কাঁদীতে সংলগ্ন থাকা আবশ্যক। পরে যখন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফল দেখা দিবে, তখনও মোচাটী না ভাঙ্গিলে কাঁদীর সকল ফল পরিপুষ্ট হইতে পায় না। পাকা

কাঁদী কাটিয়া লইবার অব্যবহিত পরে গোড়া হইতে গাছটিকে কাটিয়া ফেলিতে হইবে।

বর্ষাকাল ব্যতীত অল্প সময়ে গাছে কাঁদী নামিলে গাছে ২।১ বার প্রচুর জল দিলে ফল পুষ্ট ও স্নিগ্ধ হইয়া থাকে।

কাঁদী পাকিবার উপযোগী হইলে, কাঠবিড়াল, হুমান, কাক, বাহুড় ও অল্প পক্ষীতে ফল খাইয়া ফেলে ও নষ্ট করে। কিন্তু এই অবস্থায় কাঁদীটা চটের খোলে দ্বারা ঢাকিয়া বাঁধিয়া রাখিবে আর তাহা নষ্ট হয় না। এতদ্ব্যতীত কাঁদী আবৃত থাকিলে ফল বড়, মধুর ও কোমল হয়,— এক কথায় অতি উপাদেয় হয়।

এক প্রকার পোকা কলা গাছের কাণ্ড ছিদ্র করিয়া দেয় কিন্তু সম্বর প্রতীকার না করিলে গাছটা ভাঙ্গিয়া পড়িয়া যায়। গাছ হইতে সহজে যদি কীটের আবাস নষ্ট করিতে পারা যায় তাহা হইলে ভালই, নতুবা ঝাড় হইতে কীটদগ্ধ গাছটিকে কাটিয়া স্থানান্তরে ফেলিবা দেওয়া উচিত। অনেক সময় ফলের উপর ছিট ছিট কাল দাগ হইয়া থাকে। গাছের গোড়া কীটাক্রান্ত হইলে এইরূপ হইয়া থাকে। যে সকল গাছ বা ঝাড় এইরূপে কীটদগ্ধ হয় তাহাদিগের গোড়া খুঁড়িয়া কয়েক দিবস বাতাস লাগাইয়া এবং পোকার আবাস নষ্ট করিয়া নূতন মাটির দ্বারা সেই স্থান ঢাকিয়া দেওয়া উচিত।

পূর্বেই বলা হইয়াছে—গাছ রোপণের জন্ত তেউড় ব্যবহৃত হয়। তেউড় যদি বড় হয় তাহা হইলে তাহার উপরিভাগ কাটিয়া বাদ দিয়া কেবলমাত্র এঁটে বা গোড়াটি পুতিয়া দিলেই চলে। রোপণের পূর্বে গাছের গোড়া জলে ধৌত করিয়া লইলে ভাল হয়।

যে সকল শিকড় গাছ হইতে উঠাইবার কালে ছেঁচিয়া বা পেণ্ডিত হইয়া গিয়াছে তাহাদিগকে কাটিয়া দিতে হইবে। অনন্তর সেই গাছের

গোড়া বা এঁটেগুলিকে বালি মিশ্রিত তরল গোবর মধ্যে একবার ডুবাইয়া যথানিয়মে পুতিয়া দিলে গাছ শীঘ্র বাড়িয়া উঠে ।

বাগানে রাখিবার উপযোগী কয়েক জাতী কদলীর বিবরণ নিম্নে উল্লেখ করা গেল ।

চাঁপ্পা বা চাঁপা—ইহার ফল ৫।৬ ইঞ্চ লম্বা হয় এবং অতি সুমিষ্ট ও সুগন্ধবিশিষ্ট । পাতার মধ্যকার শিরা লালাত ।

ত্রিনি-চাঁপ্পা—ইহা চাঁপ্পারই জাতি বিশেষ । চাঁপ্পা অপেক্ষা ঈষৎ ক্ষুদ্রাকার কিন্তু অধিকতর সুমিষ্ট ও সুবাসিত । এক কাঁদীতে প্রায় দেড়শত হইতে দুইশত ফল ধরে ।

মর্ত্তমান—চাঁপ্পার ত্রাণ গন্ধ, কিন্তু তদপেক্ষা বড় ফল হয় আশ্বাদ মধুর ; অতি সুকোমল । পাতার শিরায় কোন বিশেষত্ব নাই ।

ডান্কাই-মর্ত্তমান—ইহা মর্ত্তমান অপেক্ষা সুগন্ধবিশিষ্ট, রসাল এবং সকলের প্রিয় । ইহার পাতার গোড়ার দিকের বর্গ প্রায় লাল এবং পাতায় নিম্নভাগ ঈষৎ স্বেত শুঁড়ায়ুক্ত বলিয়া অসুখিত হয় ।

কাঁড়ালী—ইহার গাছ সর্বাপেক্ষা বড় হয় । ফল মর্ত্তমানের ত্রাণ দেখিতে কিন্তু খাইবার উপযোগী নহে । মোচা ও খোড় রাখিয়া খাওয়া চলে ।

কাঁচকলা—গাছ বড় বড় হয় । ফলগুলি পল্ বা কোণবিশিষ্ট এবং প্রায় ৯ ইঞ্চ লম্বা হয় । কাঁচা ফল তরকারীতে এবং অনেক পুজা-দিতে ব্যবহৃত হয় ।

কাবুলী—গাছ খর্বাকৃতি এবং দেখিবামাত্র চিনিতে পারা যায় । ছোট গাছে বড় কাঁদী—দেখিতে বড় মনোহর । মুরসিদাবাদে অবস্থান-কালে আমার জৈনক বন্ধু ৬রামগোপাল রায়ের বাটীতে কাবুলী গাছে একটা কাঁদী প্রায় তিন হাত লম্বা হইয়াছিল এবং তাহাতে যে ফল

হইয়াছিল তাহা প্রায় সাত ইঞ্চ দীর্ঘ, তদনুরূপ মোটা এবং আশ্বাদ ও তেমনি মিষ্ট ও রসাল হইয়াছিল। রামগোপাল বাবু অনুগ্রহ করিয়া আমাকে কয়েকটি ফল খাইতে দিয়াছিলেন। খাইয়া বাস্তবিক বড় আরাম বোধ হইয়াছিল।

রামচক্কলী—রৈইস্বাগে ইহার অনেক গাছ রোপণ করিয়াছিলাম এবং সেখান হইতে নিজ বাসা কুতবপুরের ‘খানসামানী’তে পুতিয়াছিলাম। রৈইস্বাগ অপেক্ষা ‘খানসামানী’তে যে গাছটি হইয়াছিল, তাহার ফল অপেক্ষাকৃত বড় ও সুমিষ্ট হইয়াছিল। কাঁচা অবস্থায় ইহার ফলের বর্ণ মেটে সিন্দূরের ভ্রায় এবং পাকিলে হরিদ্রা ও সিন্দূর মিশ্রিত ‘রামধনু’বৎ এক অপূর্ণ বর্ণ ধারণ করে। ফলের সুগন্ধে স্থান আমোদিত হয়। ইহার কাণ্ড এবং পাতার মধ্যস্থিত শিরা লাল বর্ণের হইয়া থাকে।

কাঁনাই বাঁশী—বৃহজ্জাতীয় কদলী। এক-একটি ফল প্রায় ৯ ইঞ্চ লম্বা হয়। পাকিলেও সবুজ থাকে। সুপক হইলে খাইতে অতি সুমিষ্ট ও মাখনের ভ্রায় কোমল। সর্বাপেক্ষা আমাকে এই কদলী ভাল লাগিয়াছিল। ইহার গাত্র সুগোল না হইয়া পল্ বিশিষ্ট হইয়া থাকে। একটী কাঁদিতে ৭০।৮০ টি ভাল ফল জন্মিয়া থাকে।

কয়েক বৎসর পূর্বে কাশিপুর হাটকলচাল ইনষ্টিটিউশনের জনৈক ছাত্র বৃক্ষাদি সংগ্রহের নিমিত্ত সিঙ্গাপুর, পিনাং প্রভৃতি স্থান পরিভ্রমণ করিতে গিয়া অত্রাণ্ড গাছের মধ্যে কয়েকটি স্থানীয় উৎকৃষ্ট জাতীয় কলাগাছ আনিয়াছিলেন। সে সকল কদলীবৃক্ষ উক্ত বিদ্যালয়ের বাগানে রোপিত হইয়াছিল এবং কয়েকটি গাছে ফলও হইয়াছিল। যে গাছটি ফলিয়াছিল তাহার নাম,—

তাটো—যবদ্বীপ (Java) ইহার উৎপত্তিস্থান। তাণ্ডের ফল গুলি ১২।১৩ ইঞ্চ লম্বা এবং পাঁচ ইঞ্চ পরিধিবিশিষ্ট হয়। স্থানীয়

অধিবাসিগণ কাঁচা অবস্থায় ইহাতে বাঞ্জন তৈয়ার করে। ফল পরিপক হইলে কাঁঠালী কদলীর ত্রায় আশ্বাদ হয়। গাছের কচি পাতার স্থানে স্থানে রক্তিম দাগ থাকে কিন্তু পাতা যত পুরাতন হইতে থাকে সেই দাগ তত মুছিয়া যায়।

অমৃতসাগর—ঢাকা জেলায় ইহার উৎপত্তি স্থান। ৩৪ বৎসর পূর্বে ঢাকায় থাকিবার কালে উক্ত কদলী ভক্ষণ করিয়া ছিলাম। ফলগুলি দীর্ঘ কিন্তু তদনুপাতে সেরূপ স্থূল নহে, কিন্তু খোসা পাতলা, শাঁস মোলায়েম ও সুমিষ্ট।

নদীয় একটি বিশেষ বন্ধু অমৃত-সাগর কদলীর দুইটা তেউড় আমাকে দিয়াছিলেন। উক্ত তেউড় দুইটা বাড়ীতে রোপণ করিয়াছি। গত বৎসর উভয় ঝাড়েই কাঁদী হইয়াছিল। প্রত্যেক কদলীর ওজন একপোয়া হইয়াছিল।

মালাবার কদলী—ইহা মালাবার উপকূলের স্বাভাবিক কদলী। দাক্ষিণাত্যে ইহা ব্যানানা নামে অভিহিত। ইহার আকার ঢাকার অমৃতমান সদৃশ কিন্তু তদপেক্ষা বৃহত্তর, তদপেক্ষা মোলায়েম, মধুর এবং উপাদেয়। উক্ত কদলীর বিশেষত্ব এই যে, ইহার খোসা, গুরু হইয়া মর্শবর্ণ ধারণ না করিলে খাওয়াপযোগী হয় না। বৃক্ষে থাকিবার কালে পূর্ণভাবে পরিপুষ্ট হইলে কাঁদী বৃক্ষ হইতে কাটিয়া আনিয়া গৃহমধ্যে ঝুলাইয়া রাখিলে ২৩ সপ্তাহ কাল পর হইতে খোলা মসিবর্ণ ধারণ করিতে থাকে। এই অবস্থা প্রাপ্ত হইলে তবে উহা ভক্ষণযোগ্য হয়। এইরূপে ৪৫ সপ্তাহ কাল উহা থাকিতে পারে। মহীশূর, বাঙ্গালোর প্রভৃতি দাক্ষিণাত্যের অনেক সহরে সৌখীনের বাগানে উক্ত কদলীর বাড় দেখিতে পাওয়া যায়। ভারতের অত্র কুত্রাপি ঈদৃশ কদলী দেখা যায় না। সে দেশে ইংরাজি Plantain ও Bannana মধ্যে পার্থক্য

আছে। Plantain তাদৃশ দীর্ঘকাল স্থায়ী নহে। এতদ্ব্যতিরিক্ত পার্থক্যের ইহাই কারণ।

দেশ বিশেষের জলবায়ুর পার্থক্য হেতু বৃক্ষাদিপালনের ব্যবস্থাও স্বতন্ত্র। কেবল বাংলাদেশ ভিন্ন ভারতের অপর সর্বত্রই গাছের গোড়া, পার্শ্ববর্তী সগতল ভূমি হইতে অগ্নাধিক গভীর। এ প্রথা প্রাচীন হইলেও অনুমোদনযোগ্য নহে কারণ, এতদ্বারা গাছের গোড়ায় জল দাঁড়ায়, গোড়ার মাটি পচ ও ঠাস (compressed) হইয়া যায়, তন্নিবন্ধন তথাকার ভূগর্ভের সহিত বায়ুমণ্ডলের এবং সূর্য্যের কিরণের সম্বন্ধ বহিত হয়। বেনারস প্রভৃতি পশ্চিমোত্তর প্রদেশের অনেক স্থানে নালা খনন করিয়া তন্মধ্যে কদলী রোপিত হয় এবং সময়ে সময়ে সেই নালা জল পূর্ণ করিয়া দেওয়া। ঐদৃশ অবস্থায় কোন গাছ বাড়িতে, পারে না। সকল গাছের নাভীস্থল (apex) ভূমির সমতল হওয়া উচিত এবং পাদদেশের ভূগর্ভ সরস, শীতল ও ক্রিয়াশীল রাখিবার জন্ত গোড়ার মাটি অগ্নাধিক উচ্চ করিয়া দিতে হয়।

এদেশে সর্বসাধারণের একটা ধারণা হইয়া গিয়াছে যে, বাগানের মধ্যে কদলী রোপিত হইলে তথাকার মাটি সরস থাকে, জমির উর্বরতা বৃদ্ধি হয়। কদলী অতিশয় বুদ্ধিশীল উদ্ভিদ। অল্পদিন, অধিক কি, এক বৎসর মধ্যে একটা কদলী চারা কিরূপ বৃহদায়তন হয়, কত বড় ঝাড়ে পরিণত হয় এবং সমগ্র বৃক্ষে বা ঝাড়ে—ভূগর্ভস্থ মূল হইতে পত্রদলের শেষ সীমা পর্য্যন্ত এই আয়তন মধ্যে—ভূগর্ভের কত রাশি রাশি পদার্থ আবদ্ধ থাকে। প্রত্যেক গাছে কত মণ জল থাকে, এ সকল বিষয় ভাবিয়া দেখিলে কদলীকে কেহ বাগানে স্থান দিতে রাজি হইবেন না। এইজন্ত কদলীকুঞ্জে অপর কোন গাছ রোপণ করা উচিত নহে, অপরাপর বৃক্ষ-কুঞ্জেও কদলীকে স্থান দিতে নাই। বিচার না করিয়া আমরা পূর্বপ্রথার

অনুসরণ করি বলিয়া অনেক বিষয়ে কৃতকার্য হইতে পারি না। কদলীর গায়ে যে গাছ এত অল্পদিন মধ্যে এরূপ বিরাট দেহ গঠন করিতে পারে সে যে কত বড়ুকু, কত পিপাসু, তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না।

অনেকে নূতন বাগান পত্তন করিবার সময় সর্বাগ্রে কদলী রোপণ করেন। বাগানের অপরাপর গাছপালা রোপিত হইবার পর দুই চারি বৎসর তাহার ফল প্রদান করিতে পারে না, অধিক কি বৃক্ষ পরস্পর বাবহিত স্থানও অধিকার করিতে সমর্থ হয় না। উদ্ভানস্বামীগণ সেই বাবধানকে অর্থকরী কবিবার উদ্দেশ্যে কদলী রোপণ করেন, কিন্তু এতদ্বারা জমির উর্বরতা, বৃদ্ধি না হইয়া ভ্রাস পায়। নূতন মাটিতে কদলীর ঝাড় বেশ জঁকাল হয়, কঁাদী দীর্ঘ হয়, কঁাদিতে অপেক্ষাকৃত অধিক হাতা বা ছড়া জন্মে এবং হাতার অধিক ফল হয়, ফল বড় ও পরিপুষ্ট হয়, কিন্তু তাহা ২১ বৎসর মাত্র হইয়া থাকে। প্রায় তৃতীয় বৎসর হইতে সেই সকল ঝাড়ের আর তাদৃশ বৃদ্ধি বা বাহার থাকে না, অথচ দেখা যায় একই ভূমিখণ্ডে সুদীর্ঘকাল কদলী বিরাজ করিতেছে। কদলী,—খাণ্ডাদির গায়ে শুষ্ক-মূল উদ্ভিদ। ইহাদিগের মূল, বৃক্ষের আয়তনানুপাতে ক্ষুদ্র, এবং ভূগর্ভ মধ্যে অধিক দূর প্রবেশ না করিয়া পার্শ্বভাগে প্রসারিত হয়। সুতরাং ইহারা ভূমির উপরি-স্তরের সার-সামগ্রী সাধ্যমত আহরণ করিয়া অল্পদিন মধ্যে মাটি নিঃস্ব করিয়া দেয়। নিম্নস্তরে মূলগণ প্রবেশ কবিত্তে পারে না তাহা সত্য, কিন্তু কদলীবৃক্ষ ভূগর্ভের রসশোষণে অতুলনীয় বলিলে চলে। ইহাদিগের রস-পরিশোধকতার আধিক্য হেতু গোড়ার মাটি সর্বদা ভিজা থাকে, এবং সেই আর্দ্রতা নিবন্ধন মৃত্তিকাস্তগত উদ্ভিদ খাণ্ড বিগলিত হইয়া রসের সহিত মিশ্রিত হইয়া তাহাদিগের আহারের যোগান দেয়, এই নিমিত্ত ইহাদিগের মূল বিস্তার ভাঙ্গা হইলেও ভূগর্ভের সার-সামগ্রী আহরণে অক্ষম নহে।

উল্লিখিত কারণ বশতঃ কদলীকুঞ্জে প্রতি বৎসরই প্রচুর সার প্রদান করিতে হয়। যাহারা সার প্রদানে অক্ষম তাঁহাদের পক্ষে অবশ্য কর্তব্য এই যে, কদলী বৃক্ষের কোন অংশ কাণ্ড, বাইল, পত্র এঁটে প্রভৃতির কোন অংশই ক্ষেত্র হইতে বাহিরে যাইতে না দেওয়া। কাঁদী কর্তিত হইবার পর সমূল কাণ্ড ভূমিতে সংযোজিত করিলে জমি তত শীঘ্র ক্ষীণ হইতে পায় না। আমাদের মধ্যে যাহারা কদলী কুঞ্জের যথাযথ পরিচর্যা করেন কাঁদী সংগ্রহ করিবার পর ফলিত বৃক্ষের কাণ্ড, পত্র অধিক কি, এঁটে পর্য্যন্ত সীমানার বাহিরে ফেলিয়া দেন। গ্রন্থকারের ব্যবস্থা অনুরূপ। কাঁদী গৃহে লইয়া যাও কিন্তু বৃক্ষের অবশিষ্টাংশ কাটারি দ্বারা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড করিয়া ক্ষেত্রময়—প্রসারিত করিয়া দাও, ক্ষেত্রের জিনিস ক্ষেত্রেই থাকিবে, উপরন্তু মাটি উর্বর হইবে। ফলিত বৃক্ষের কাণ্ডদি যে কেবল কদলীকুঞ্জেই রাখিতে হইবে তাহা নহে। অপরাপর বৃক্ষকুঞ্জে বা বৃক্ষকোড়েও উল্লিখিত রূপে প্রসারিত করিয়া দিলে সে সকল গাছের বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে।

কদলী-বৃক্ষ ভূমি হইতে সমধিক পরিমাণ পটাস্ (Potash) নামক উদ্ভিদের অত্যন্ত ও প্রয়োজনীয় খাদ্য আহরণ করে। কদলী বৃক্ষের মধ্যে এত অধিক পটাস্ বিद्यমান বলিয়া রজকগণ উহার ক্ষার বস্তাদি ধাবনের জন্য সমূহ পরিমাণে উহা ব্যবহার করে। কদলী ক্ষার পটাস্ প্রধান বলিয়া বস্ত্র ধাবনের বিশেষ মসলা। উক্ত উদ্ভিদখাদ্য ভূমি হইতে কোনমতে অত্যন্ত যাইতে দেওয়া উচিত নহে। কদলী বৃক্ষগণ ভূমি হইতে এত অধিক পটাস্ আহরণ করে বলিয়া, সময়ে সময়ে কদলী বৃক্ষের মূলদেশে পটাস্ বা পটাস্ প্রধান সার দিবার ব্যবস্থা আছে।

কদলী-কানন প্রতিষ্ঠাকালে নির্দিষ্ট ভূমি খণ্ডকে উত্তমরূপে গভীর কর্ষণ ও মৃত্তিকা চূর্ণণ প্রয়োজন। মৃত্তিকা এটেল কিষা শিরাগর্ভ হইলে

দাঁড়া-কোদাল দ্বারা তাহার সংস্কার সাধন করিতে হয়। অতঃপর দীর্ঘ ও প্রস্থে ৮৯ হাত অন্তর সমান্তরাল সারিতে তেউড় রোপণ করিতে হয়। তেউড় সকলের আসন দুই হাত ব্যাসের হওয়া উচিত। দাক্ষিণাত্যে বৃক্ষাদি রোপণের জন্ত চতুষ্কোণ আসন করা হয় কিন্তু উত্তর ভারতের সর্বত্রই চক্রাকারের আসন প্রস্তুত হইয়া থাকে। শেযোক্ত আকারের আসন অপেক্ষাকৃত সহজ ও সুবিধাজনক সেকোণ আসন রচনায় এবং তাহা খনন করিতে অসুবিধা আছে, তাহা ব্যতীত চতুষ্কোণ অপেক্ষা চক্রাকার গর্ভে পরিসর অধিক থাকে বলিয়া তদুপ্ত গাছপালার মূল চারিদিকে সমভাবে প্রসারিত হইতে পারে। মহীশূর, বাঙ্গালোর প্রভৃতি স্থানের লোক সকল তাহা বুঝিতে চাহে না।

আনারস

ANNANASSA SATIVA

Pineapple

আনারস অতি উপাদেয় ফল। স্বাদ, সৌরভ ও রসালতা গুণে যাবতীয় ফলের মধ্যে অদ্বিতীয় বলিলে অত্যাক্তি হয় না। আনারসের জ্ঞাতম বিশেষ গুণ—রোপণের পর অল্পদিন অর্থাৎ ১৪।১৫ মাস মধ্যেই ফলধারণ করে এবং দীর্ঘকাল—দুই-চারি মাস বা ততোধিক কাল অবিকৃতাবস্থায় ঘরে থাকিতে পারে। শেযোক্ত সুবিধা বশতঃ নিরাপদে দূরদেশে প্রেরণ করিতে পারা যায়। আত্মাদির জায় শীঘ্র পচনশীল ফলের জন্ত ব্যতিব্যস্ত হইয়া তৎপর বিক্রয় বা খরচ করিবার চেষ্টা করিতে

হয় না। বহুল পরিমাণে আবাদ করিলে রাশি রাশি ফল উৎপন্ন হয়, কিন্তু আপাততঃ বিক্রয়ের অসুবিধা হইলে সেই সকল ফল হইতে ঘোরস্বা, শিরকা, চাটনী প্রভৃতি নানাবিধ পণ্য প্রস্তুত করিতে পারা যায়। তাহা ব্যতীত, সে সকল দ্রব্য দেশের মধ্যে এবং বিদেশেও বিক্রয় হইতে পারে। ভারতের মধ্যে নিম্ন বঙ্গ এবং সমগ্র আসাম প্রদেশে অতি সহজে আনারস উৎপন্ন হইয়া থাকে। সচরাচর দেখিতে পাই,—আনারসের আবাদের জন্য কেহ স্বতন্ত্র ব্যবস্থা করে না। ফলকর বাগানের গাছতল, বাগান-চৌহদ্দীর চারিদিকে সীমানাজ্ঞাপকরূপে এবং আনাচে-কানাচে—এক কথায় যে সকল স্থানের কোনরূপ পার্থিব বা অর্থকরী ব্যবহার নাই ঐদশ স্থানেই আনারস স্থান পায়। তাহাদিগের প্লাট নাই, পরিচর্যা নাই, ফলে তাহারা ঘন জঙ্গলে পরিণত হইয়া সর্প সর্পীষপাদিকে আশ্রয় প্রদান করে। একটা কথা আছে যে, আনারস জঙ্গলে সাপ থাকে। উক্ত প্রবাদটী বিশ্লেষিত হইলে অশ্রুপ হয়। আনারস গাছ—সর্পাদি জন্তু-দিগকে নিমজ্ঞ করি না, উহারা জঙ্গলে পরিণত হইলেই সর্পাদি নিরাপদ স্থান বুঝিয়া তথায় আশ্রয় লয়। বে-তাঁদর-জাত আনারস মহলই জঙ্গলের কারণ, এবং জঙ্গলই বিষধরের আশ্রয় স্থান।

আসাম প্রদেশ, নিম্ন বঙ্গ অর্থাৎ পূর্ব বঙ্গ উত্তর বঙ্গ এং পশ্চিম বঙ্গের কিয়দংশ, আনারস আবাদের উত্তম স্থান। এ সকল স্থানের বায়ুমণ্ডল অগ্নাধিক আর্দ্র, এবং ভূমি রসপূর্ণ। এই কারণ অথায় আনারস স্বাভাবিক ভাবে জন্মে এবং ঈষৎ যত্ন পাইলে আশাতীত ফল প্রদান করে। বাঙ্গালা দেশে সোনা ফলে, এইরূপ একটা প্রাচীন প্রবাদ আছে কিন্তু তাহা মিথ্যা নহে। আমরা ফলের বড় প্রয়াসী নহি বলিয়া ফল উৎপাদনে বিশেষ লক্ষ্য রাখি না,—উৎকৃষ্ট-ফল উৎপাদনে চেষ্টা করি না। ইদানীং সকল ফলের মূল্য এত অধিক হইয়াছে যে, ফলের আবাদ একটা লাভের ব্যবসা মধ্যে

পরিগণিত হইয়াছে। ৩০।৪০ বৎসর পূর্বে যখন আমরা বালক ছিলাম তখন দুই এক পয়সায় একটা আনারস ক্রয় করিতে পাওয়া যাইত, কিন্তু এক্ষণে তাহার দুই চারিগুণ অধিক মূল্য না দিলে একটা সাধারণ আনারস পাওয়া দুষ্কর। বাঙ্গালায় ক্রেতা আছে, পণ্য নাই। শত শত বঙ্গীয় যুবক ইহার আবাদে প্রবৃত্ত হইলেও ভারতে আনারসের অভাব পূর্ণ হয় না। যথেষ্ট পয়মাণে উৎপন্ন করিতে পারিলে—সমগ্র ভারত হইতে বাঙ্গালা দেশে লক্ষ লক্ষ টাকা আনায়েন করিয়া তাঁহারা সোনার বাঙ্গালাকে সমৃদ্ধিশালিনী করিতে পারেন। ইহাই প্রকৃত ‘স্বদেশী’।

পুরাতন গাছের গোড়া এবং ফলের বোটা ও শিরোদেশের যে সকল তেউড় বা ফেঁকড়ি উদ্ভগত হয় সেগুলি সংগ্রহ করিয়া আষাঢ়-শ্রাবণ মাসে কোন স্থানে কাটপার দিয়া শিকড় জন্মিলে যথাস্থানে রোপণ করিতে হয়।

আনারস গাছ অস্বাভাবিক ছায়া প্রিয় কিন্তু বাততাপবিবজ্জিত অন্ধকারময় স্থান একবারেই পরিহার্য। পূর্বেই বলিয়াছি, আনারস গাছ বাগানের মধ্যস্থিত অব্যবহার্য বা পতিত স্থানে রোপিত হয়। ইহা আনারসের যোগ্য স্থান নহে। আওয়ায কোন উদ্ভিদের স্ত্রীকৃষ্টি হয় না। আওয়াযজাত আনারস গাছ জঙ্ঘলময় হয়, গোড়া হইতে বহুগাছ উদ্ভগত হয় কিন্তু সে সকল গাছ তাদৃশ তেজাল হয় না, ফলতঃ তজ্জাত ফলের আকার ছোট হয় এবং তাহাতে শাঁসের পরিমাণ কম হয়, আশ্বাদ তেমন মধুর হয় না অথচ আমরা সেই সকল অকিঞ্চিৎকর ফলগুলিকে লবণ, চিনি প্রভৃতির সংযোগে কৃত্রিম স্বাদ প্রদান করিয়া উদরস্থ করি। সুচাষজাত আনারস উপাদেয় সামগ্রী। যাহা হউক, ছায়াযুক্ত স্থান না থাকিলে ক্ষেত্রময় নিয়মিত স্থান ব্যবধানে শিরীষ, রেন-টী প্রভৃতি দ্রুতশীল বৃক্ষ রোপণ করিতে হয়।

উচ্চতল দেশে এবং শিলাগর্ভ জমিতে কিম্বা নীরস আবহাওয়ায় আনারসের আবাদ তাদৃশ ফলপ্রদ হয় না। ঈদৃশ স্থানের রৌদ্রের প্রখরতা এবং ভূগর্ভের নীরসতা নিবন্ধন আনারস গাছ ভাল থাকে না। সেরূপ দেশে জমিতে ছায়া উৎপাদন না করিয়া আনারস রোপণ অকর্তব্য। দ্বারভাঙ্গার অন্তর্গত রাজনগরে আনারসের বিস্তৃত আবাদ করিয়াছিলাম। যে ভূমিখণ্ডে আনারস রোপিত হইয়াছিল তাহার পশ্চিমদিকে ঘন এক শ্রেণী এবং মধ্যে মধ্যে নিয়মিত ব্যবধানান্তরে জিলীপি বা বন-ইমলী (*Inga dulcis*) রোপণ করা ছিল। বন-ইমলী অতি বুদ্ধিশীল গাছ এবং বিবেচনাসহকারে ছাঁটিতে পারিলে দুই বৎসর মধ্যে ছায়া প্রদান করে। যাহা হউক, উক্ত স্থানের স্বাভাবিক মাটি বালুকাপ্রধান ও নীরস। গ্রীষ্মকালে রৌদ্রও প্রচণ্ড ফাল্গুন-চৈত্রে বাতাসও প্রবল। এ সকল সত্ত্বেও উত্তম আনারস হইয়াছিল।

যে স্থানে আনারসের আবাদ করা যায়, সে স্থান অতি অল্পকাল মধ্যেই সারহীন হইয়া পড়ে। এইজন্য আনারস ক্ষেত্রে প্রতি বৎসর সার প্রদান করা কর্তব্য। তাহা ব্যতীত, সংগৃহীত হইবার পর ফলিতগাছের গোড়ায় তিনটা মাত্র উত্তম ফেঁকড়ি রাখিয়া অবশিষ্টগুলিকে বাহির করিয়া লইতে হইবে। বলা বাহুল্য, ফলিত গাছটিও সবলে উৎপাটিত করিতে হইবে। কদলী গাছের ঝায় ইহারাও ঝাড় বাঁধে কিন্তু ঝাড় ঘন হইতে দেওয়া উচিত নহে।

ঝাড় হইতে স্বতন্ত্রীকৃত তেউড়গুলিকে আপাততঃ হাপোর দিয়া রাখিতে পারা যায় এবং তাহাতে বহুসংখ্যক শিকড় জন্মিলে যথানিয়মে নির্দিষ্ট স্থানে রোপণ করা উচিত। আনারস গাছ এক বীজদল (*Monocotyledonous*) উদ্ভিদ বর্গাস্তর্গত। ইহারা একদিকে শাখাপ্রশাখাহীন, অন্তর্দিকে মূল শিকড় (*Tap root*) বর্জিত। উক্ত বর্গের স্বাভাবিক নিয়মানুসারে

গাছের গোড়া বা নাভীস্থল হইতে তত্ত্বগুচ্ছ উদ্ভিন্ন হইয়া পার্শ্বদেশে রিস্তৃত হয়। এই জন্ত ইহাদিগের মূলগণ ভূপৃষ্ঠের তলটি (Surface soil) মধ্যে বিচরণ করে, নিম্নস্তর (Sub soil) মধ্যে প্রায় প্রবেশ করে না। বৈশাখ মাস হইতে ভাদ্র মাস মধ্যে আনারসের ফেঁকুড়ি রোপণ করিতে পারা যায় কিন্তু শীঘ্র রোপণ করিলে শীঘ্র ফল পাওয়া যায়। বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে যে সকল ফেঁকুড়ি পাওয়া যায়, সেগুলি আপাততঃ হাণ্ডোরে রাখিয়া শিকড় জন্মাইয়া, পরে আষাঢ়-শ্রাবণ মাসে যথাস্থানে রোপণ করা উচিত।

ক্ষেত্রে দুই হাত অন্তর শ্রেণী মধ্যে ১১০ হাত অন্তর এক একটা ফেঁকুড়ি বোপণ করিতে হইবে। সমগ্র ক্ষেত্রের মাটি নরম সারসম্বলিত হওয়া উচিত। রোপণকাল হইতে ১৪।১৫ মাস পরে গাছে ফল দেখা দেয়। গাছের বন্ধভেদ করিয়া যখন আনারস দেখা দেয় তখন দেখিতে বড় মনোহর হয়। কার্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে জমি কোপাইয়া, দুই চারি দিবস শুকাইলে মাটি চূর্ণ করণান্তর সমতল করিয়া দেওয়া কর্তব্য। সচরাচর ফাল্গুন মাসে গাছে ফল দেখা দেয় তখন ক্ষেত্রে মধ্যে মধ্যে জল সেচন করিতে হয়। বর্ষাকালে গাছের গোড়ায় জঙ্গল পরিষ্কার করিয়া দিবে এবং গাছের গোড়ায় যে সকল ফেঁকুড়ি (hook) বাহির হয় তাহার দুই একটি রাখিয়া অবশিষ্ট গুলিকে স্বতন্ত্র করিয়া লইয়া স্থানান্তরে পুতিয়া দিতে হইবে। ঝাড় অধিক ঘন হইলে সকল গাছের তেজ হ্রাস হয়। আমি যে প্রণালীতে ইহার আবাদ করি, তাহা সহজসাধ্য এবং বিশেষ ফলপ্রদ। দড়ি ধরিয়া শ্রেণী নির্দেশ করিয়া চিহ্নিত স্থান সমূহে একহাত ব্যাস পরিমিত জমির এক হাত গভীর খনন করিতে হইবে। পরে, সেই গর্তের মাটি উত্তমরূপে চূর্ণ করতঃ তাহার সহিত পুরাতন গোবর সম পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া তদ্বারা গর্ত পূর্ণ

করিয়া তেউড় রোপণ করিতে হইবে। বর্ষাকাল ব্যতীত অপর সময়ে গাছে প্রচুর জল সেচন করা আবশ্যক। আসাম বা নিম্নবঙ্গে জল সেচনের প্রয়োজন হয় না কিন্তু রুক্ষদেশে জলসেচন করা অবশ্য কর্তব্য।

গাছে সার দিতে হইলে ফল ধরিবার পূর্বে অর্থাৎ অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসেই দেওয়া উচিত। সচরাচর গাছের গোড়া খুঁড়িয়া যে প্রণালীতেই গাছে সার দেওয়া হইয়া থাকে সেই প্রণালীতেই ইহাতেও সার দিতে হইবে। আনারসের পক্ষে গোশালার আবর্জনা, অস্থিচূর্ণ বা Super-phosphate of lime প্রশস্ত। মাঘ মাসেয় প্রারম্ভে অর্থাৎ গাছে ফল আসিলে প্রত্যেক গাছের গোড়ায় খৈল ও গোবর মিশ্রিত তরল সার দিতে পারিলে ফল বড় হয় ফলের শাঁস অধিক এবং কোমল হয়।

ফলের শিরোভাগে যে তেউড় জন্মে তাহাকে অধিক বাড়িতে দিলে ফল বড় হইতে পায় না, উপরন্তু ফলের সারভাগ সেই তেউড়ে চলিবা যায়, ফলতঃ ফলের কোমলতা ও মাধুর্য্য হ্রাস হয়। কিন্তু ফলের মস্তক হইতে তেউড় কাটিয়া লইলে সৌরভের বৈষম্য ঘটে। এজন্য ফর্মিঞ্জার (Firminger) সাহেব বলেন যে, সেই পাতাগুলি পিজিয়া দিয়া ফলের উপরে একখানি ইষ্টক বা টালি চাপা দিতে হয়। এরূপ করিলে তেউড়ের বৃদ্ধি রোধ হয়, এবং সৌরভ নষ্ট হইতে পায় না, ফলও পরিপুষ্ট হইতে থাকে।

স্থানীয় জলবায়ুর বিভিন্নতা বশতঃ মুরসিদাবাদ অঞ্চলে আনারস অতি অল্পই জন্মিয়া থাকে। গাছ জন্মে ও বর্দ্ধিত হয় কিন্তু ফল অতি বিরল। এজন্য মুরসিদাবাদে আনারসের বিশেষ আদর। কলিকাতা অঞ্চল হইতে সময়ে সময়ে যে চালান যায়, তাহাতেই তথাকার অধিবাসিগণ আনারস খাইতে পান। আঁটি-মাটি ও লোনা হাওয়াতে আনারস ভাল জন্মে কিন্তু উজ্জ্বল প্রভাভূয় হইতে বঞ্চিত, এই জন্য তথায় ইহা হ্রস্ত সামগ্রী।

ডাক্তার লিণ্ডলী (Lindley) সাহেব বলেন যে, বিনা মৃত্তিকা সংশ্রবে উহা জীবিত থাকিতে পারে। এজন্ত দক্ষিণ আমেরিকায় উদ্ভান মধ্যে ইহাকে বারান্দা বা অল্প কোন স্থানে ঝুলাইয়া রাখিয়া দেওয়া হয়। যাহা হউক, ইহা যে আর্দ্র বাতাসে ভাল থাকে তাহাতে সংশয় নাই, কারণ বাঙ্গালা দেশে ইহা যে পরিমাণে জন্মে, উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে তদ্রূপ হয় না। উত্তরপশ্চিম প্রদেশের বাতাস শুষ্ক, সুতরাং তথায় উহা অতি কষ্টে জন্মিয়া থাকে।

সচরাচর বাজারে বিক্রয়ার্থে যে সকল আনারস আইসে তাহা যে তাদৃশ ভাল হয় না, তাহার কারণ এই যে, উহার আবাদে লোকে বিশেষ যত্ন করে না। যত্ন পূর্বক আবাদ করিলে দেশী আনারস অতি উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে। এক্ষণে নানাস্থানের আনারস এদেশে জন্মিয়া থাকে, কিন্তু সচরাচর ও সর্বত্র তাহা পাওয়া যায় না। সিংহল দেশের আনারসের গাছে অতি অল্পই চোক থাকে এবং তাহার স্বাদ অতি উপাদেয়। সিঙ্গাপুরের আনারস গাছের পাতা অতিশয় মনোহর, এজন্ত অনেক সৌখিনের উদ্ভানে উহাকে টবে রাখা হইয়া থাকে। ২৫১৩০ বৎসর পূর্বের কাশিপুর হটিকালচারাল ইনস্টিটিউশনে নিম্নলিখিত দুই জাতীয় বিস্তর গাছ আমদানী হইয়াছিল। বিগত কয়েক বৎসর হইতে ত্রীহটে বিস্তৃত ভাবে আনারসের আবাদ হইতেছে এবং উক্ত কারবার দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে।

কুইন (Queen), কেইন (Cayenne) প্রভৃতি জাতীয় আনারস অতিশয় উৎকৃষ্ট। ইয়ুরোপে ইহাকে বিশেষ যত্ন সহকারে আবাদ করা হইয়া থাকে। বিলাতে কাচের ঘরে (hot-house) আনারস জন্মিয়া থাকে এবং তথায় ইহা একটি ছন্দিত ফলের মধ্যে গণ্য।

যত্নপূর্বক গৃহমধ্যে ঝুলাইয়া রাখিলে আনারস অনেক দিন পর্য্যন্ত অবিকৃত থাকে কিন্তু তাদৃশ রসাল থাকে না। সুপক্ক আনারসে উৎকৃষ্ট

মোরকা, চাটনী ও অম্বল হইয়া থাকে। উহার পাতার রস কুমিনাশক। আসাম প্রদেশে স্বভাবতঃ আনারস অতি বৃহদাকারের হইয়া থাকে। ১৮৯৮ খ্রষ্টাব্দে তেজপুর থাকিতে বড়জুলী-টা এষ্টেটে যে একটি বৃহদাকারের আনারস দেখিয়াছিলাম, তাহা পরিমাণে একহাত হয় এবং বরণডালার “জীর” স্থায় বোটার দিক্ হইতে শিরোভা ক্রমশঃ সরু হইয়া গিয়াছে। তাহার ওজন সাড়ে-সাত সের হইয়াছিল। এরূপ বৃহৎ আনারস কখন ও দেখি নাই। এরূপ ফল ভোজন অপেক্ষা দর্শনে সুখ আছে।

বিগত ১৯০১ সালে রাজনগরে আবাদ করিবার জন্ত সিংহল হইতে নিম্নলিখিত কয়েকজাতীয় আনারসের গাছ আনা হইয়া ছিল। যত্ন পূর্বক পাট করিলে আশানুরূপ ফল পাওয়া যায়।

১। কিউ পাইন (Kew pine)।—ইহার পাতা সবুজ বর্ণের এবং কাঁটাবিহীন। নিম্নতল প্রদেশে ৭।৮ মাস মধ্যে ফল ধারণ করে। এক একটা ফল দশ সের ওজনের হইয়া থাকে অতিশয় রসাল, এবং সৌরভ মনোহর।

২। মরিসস্ (Mauritius)।—ইহার পাতার কাঁটা আছে। ফল বড় ও মিষ্ট।

৩। গাল্ আনাসী (Gal annasi)।—ইহার ফলের আকার ও আশ্বাদ মরিসসের স্থায়।

নারিকেল

COCUS NUCIFERA

Coconut

ভারতবর্ষের আবালবৃদ্ধবনিতা সকলেই নারিকেলের গুণের কথা অল্পাধিক অবগত আছেন। নারিকেলের কোন অংশই নষ্ট হয় না পরন্তু ইহার আবাদ ও বিশেষ ব্যয় বা শ্রম সম্ভব নহে। এই জন্ত অনেকে নারিকেলের আবাদ করিয়া থাকেন। নারিকেলের আবাদে বার্ষিক একটা স্থায়ী নির্দিষ্ট আয়ও থাকে এ জন্তও অনেক গৃহস্থ ইহার আবাদ করেন।

নারিকেলের স্বাভাবিক উৎপত্তি স্থান, ভারতীয় সমুদ্র উপকূল এবং পূর্ব উপদ্বীপ, ফিলিপাইন-দ্বীপপুঞ্জ, সিংহল ইত্যাদি। সমুদ্রকূল হইতে যত দূর দেশে যাওয়া যায়, ততই সে সকল স্থানে নারিকেল গাছ বর্ধাকৃতি এবং ফল ছোট ও সুস্বাদুবিহীন হইতে দেখা যায়। সিংহল, সিন্ধাপুর, মালয়, মাল্জাজ প্রভৃতি স্থানের নারিকেল যত বড় ও সুমিষ্ট হয়, বাঙ্গালা দেশে তেমন হয় না। আবার নিম্ন বঙ্গে যাহা জন্মে, উচ্চ বঙ্গ হইতে যতই উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে যাওয়া যায়, ততই নারিকেল গাছ কম দেখিতে পাওয়া যায়। যে স্থানের জলবায়ু লবণাক্ত এবং মাটি রসাল, এইরূপ স্থানেই নারিকেল জন্মিয়া থাকে।

বেলে অপেক্ষা দৌ-আঁশ, এবং দৌ-আঁশ অপেক্ষা এঁটেলমাটি নারিকেলের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। মুরসিদাবাদে অবস্থান কালে রৈইসবাগে বিস্তর নারিকেলের চারা রোপন করা গিয়াছিল। উক্ত বাগানের সাধারণ মাটিতে বালির ভাগ অধিক ছিল। বর্ষার কয়েক মাস গাছগুলি বেশ ছিল, কিন্তু যত উত্তাপ বাড়িতে লাগিল ততই বালি-মাটি উত্তপ্ত হওয়ায় চারাগাছ মরিতে লাগিল। কিন্তু যে ভূমিখণ্ডে মাঠ-

কলায়ের আবাদ করা হইয়াছিল, সেই ক্ষেত্রস্থিত নারিকেলের চারাগুলির বিশেষ কোন অনিষ্ট হয় নাই ; তাহার কারণ আমি যতদূর বুঝিয়াছিলাম, ঐ সকল চারার গোড়া মাঠ-কলাই গাছ দ্বারা আবৃত থাকায় মাটি অধিক উত্তপ্ত বা নীরস হইতে পারিত না, সুতরাং গাছেরও কোন অনিষ্ট হয় নাই । বেলে বা দৌআঁশ মাটিতে রোপিত গাছগুলিকে ছই তিন বৎসর বাঁচাইয়া রাখিতে পারিলে, আর উহাদিগের মরিবার তত বিশেষ আশঙ্কা থাকে না ।

নারিকেল গাছের পক্ষে অত্যুচ্চ ও নীরস জমি যেমন অনুপযোগী, ডোবা ও নীচু জমি তেমনি ক্ষতিজনক । বালির ভাগ অধিক একরূপ মাটি স্বভাবতঃ নীরস হইয়া থাকে, কিন্তু অনিবার্য্য কারণে এইরূপ ভূমিতে নারিকেল রোপণ করিতে হইলে, জমিতে পুষ্করিণীর পঙ্কিল মাটি, পানা, শেওলা, Water Hyacinth প্রভৃতি সংযোজিত করা তাবশ্যক । এই প্রকার জমিতে নারিকেল গাছ পুষ্টিবার পূর্বে তথায় কলাগাছের আবাদ করিয়া রাখিলে মাটি সরস হইয়া থাকে, এবং সেই কলাগাছের এঁটে, পাতা প্রভৃতি পচিয়া গিয়া মাটির সহিত মিলিত হয়, ফলতঃ মাটির ধারকতা বৃদ্ধি হয়, মাটি উত্তাপশোষণক্ষম হয় । বেলে জমি রৌদ্রের সময় তাতিয়া উঠে এবং রৌদ্র শোষণের পরিবর্তে, প্রত্যাখান করে । এইজন্য ঐদৃশ জমিতে নারিকেল গাছ রোপণে সুবিধা হয় না । নারিকেল গাছের চারাবস্তায় উহাদিগের মধ্যবর্তী স্থানে কলাগাছের আবাদ করিলে নারিকেলের চারা কদলীর ছায়া পাইয়া অতি অল্প দিন মধ্যে বাড়িয়া উঠিতে পারে । এই প্রণালীতে নারিকেল গাছ রোপণ করিতে হইলে, প্রথমতঃ যথাবিধি জমি তৈয়ার করিয়া দশ হাত অন্তর এক একটা কদলী তেউড় রোপণ করিতে হইবে । অতঃপর এক বৎসর পরে সেই জমিতে প্রত্যেক দুইটি কদলী ঝাড়ের মধ্যস্থলে নারিকেলের চারা রোপণ করিতে

হইবে। এক বৎসরের মধ্যেই কলাগাছ ঝাড়বিশিষ্ট হইয়া উহাকে অল্লাধিক ছায়া প্রদান করিবার উপযোগী হয়। নারিকেলের জন্ত স্বতন্ত্র ক্ষেত্র করিতে হইলে উল্লিখিত প্রণালী অবলম্বন করা উচিত, কিন্তু যদি স্থানে স্থানে অথবা বেড়ার ধারে বা পুকুরিগীর পা'ড়ে রোপণ করিতে হয় তাহা হইলে নারিকেলের চারার দুই পার্শ্বে ৪।৫ হাত দূরে দুইটা কলাগাছ থাকিলে ভাল হয়। বেলে মাটিতে নারিকেল আবাদ করিতে হইলেই যে কলাগাছ পুতিতে হয় তাহা নহে। যে কোনরূপ জমিই হউক, নারিকেলের ক্ষেত্রে উক্ত প্রণালীতে কলাগাছ রোপণ করিলে যে বিশিষ্ট ফল লাভ হয়, তাহাতে সংশয় নাই। নারিকেলের গাছ বড় হইয়া ফলবতী হইতে ৬।৭ বৎসর সময় লাগে। ইতিমধ্যে সেই কলাগাছে যে আয় হয়, তাহাতে নারিকেলের গাছকে ঐ কয়েক বৎসর পালন করিয়াও উদ্ভান-স্বামীর লাভ থাকে। যখন দেখা যাইবে যে কলা গাছের নিমিত্ত নারিকেল গাছে অসুবিধা হইতেছে, তখন প্রথমোক্ত গাছ কটিয়া দিলেই চলিবে।

নারিকেল গাছের ফল নারিকেল কিন্তু ইহার পাঁচটা অবস্থা আছে যথা—মুচি, ডাব, শাঁসে-জলে, দো-মালা বা দরমো ও ঝুনা। নারিকেলের শৈশবাবস্থায় ফল,—মুচি। এ অবস্থায় নারিকেলের কোন ব্যবহার নাই উপবন্ত এ অবস্থায় ফল অনেক পড়িয়া যায়। মুচি অবস্থা উত্তীর্ণ হইয়া অপেক্ষাকৃত বড় হইলে তাহাকে ডাব কহে। ডাব অবস্থায় ইহার মধ্যে কেবল জল থাকে। অতঃপর তাহার ভিতরে শাঁস জন্মে। শাঁস যতদিন কোমল থাকে, ততদিন তাহা ডাব। অনন্তর ফলের শাঁস দিন দিন স্থূল ও ঈষৎ শক্ত হইতে থাকে, তখন তাহাকে শাঁসে-জলে নারিকেল কহে। ডাবের অবস্থায় শাঁস ও জল মিষ্ট এবং উপকারী। দো-মালা বা দরমো অবস্থায় ভিতরের জল অল্লাধিক ঝাল হয়, শাঁসও কঠিন হয় সুতরাং সে জল উপকারী নহে, কিন্তু শাঁস ভক্ষণের যোগ্য। শেষাবস্থা,—ঝুনা

ইহার জল আর্দ্র সুপেয় নহে, বরং পান করিলে অসুখ হইবার সম্ভাবনা।
 ঝুনার শাঁস প্রাচীন দস্তাহীনগণের নিকট অভক্ষ্য। ইহার শাঁস হইতে
 লাডু, চিনির-পুলি রসকরা প্রভৃতি মিষ্টান্ন প্রস্তুত হয়। ঝুনা নারিকেলের
 শাঁস কুণ্ঠীতে কুরিলে যে ঝুনা শাঁস হয় তাহাকে নারিকেল-কোরা
 কহে! অনেক ব্যঞ্জনে এবং পিষ্টকে নারিকেল-কোরা ব্যবহৃত হয়।
 ঝুনার শাঁস হইতে নারিকেল তৈল, এবং নারিকেল তৈল হইতে গ্লিশারিণ
 প্রস্তুত হয়। নারিকেল-শাঁস পেষিত হইলে তৈল উৎপন্ন হয় এবং
 যে পিষ্টক বা খৈল অবশিষ্ট থাকে তাহা পশুর খাদ্যরূপে এবং কৃষিকার্যে
 সাররূপে ব্যবহৃত হয়। গ্লিশারিণ, পিষ্টক এবং তৈল—এই তিন জিনিস
 উৎপন্ন করিবার জন্য ভারতবর্ষ, সিংহল, মালয়দ্বীপপুঞ্জ প্রভৃতি নারিকেল
 উৎপাদনকারী দেশ হইতে প্রতি বৎসর লক্ষ লক্ষ মণ নারিকেল শাঁস
 Copra নামে ইউরোপে—বিশেষতঃ জার্মানীতে—রপ্তানী হইত।
 রপ্তানীর পরিমাণ ইদানীং এত বৃদ্ধি পাইয়াছে যে নারিকেলের আবাদ
 সাহেবদিগের নিকট লাভজনক ব্যবসায়ের পরিণত হইয়াছে এবং দিন দিন
 ইহার বিস্তৃত আবাদ প্রতিষ্ঠিত হইতেছে।

বাল্লা দেশে নারিকেল তৈলের অনেক ব্যবহার আছে,—রমণী
 মহলে বিশেষ আদর আছে। মস্তিষ্ক ও শরীর শীতল রাখে বলিয়া বহু
 পুরুষেও ইহা দ্বারা দেহাদি ত্র্যস্তিত করেন।

ব্যঞ্জনাদিতে ব্যবহারের জন্য দাক্ষিণাত্যে—বিশেষতঃ মাল্লাম ও
 মহীশূর প্রদেশে—নারিকেল তৈল ব্যঞ্জনাদিতে রন্ধনকার্যে ব্যবহৃত হয়।
 মহীশূর ও মাল্লামে অবস্থানকালে এই তৈলই ব্যবহার করিতাম।
 ব্যঞ্জনাদিতে নারিকেল তৈলের কোন স্বাদ পাওয়া যায় না। তাতে-
 পোড়ায় নারিকেল তৈল ব্যবহার করিতে পারিতাম না, এক্ষণে কলিকাতা
 হইতে ছই-চারি সের সর্বপ তৈল আনা হইয়া রাখিতাম। সে অঞ্চলের

অধিবাসীগণ সর্ষপ তৈলের ব্যবহার জানে না, কিন্তু তথায় সর্ষপেরও যথেষ্ট আবাদ হইয়া থাকে।

যে আবরণের মধ্যে শস্ত বা শাঁস থাকে তাহার নাম খোল। উহা বজ্র সম কঠিন। উক্ত খোল ছকার জন্ত ব্যবহার হয়। অধিক কি, উক্ত খোল না পাইলে ছকা নিম্নিত হয় না। খোল হইতে উত্তম ও কঠিন বোতাম নিম্নিত হইয়া থাকে।

খোলের উপরিস্থ তন্তুরাশি বা ছোবড়া হইতে ঘর, বেড়া প্রভৃতি গৃহস্থালী কার্যের জন্ত রজ্জু প্রস্তুত হয়। জাহাজ বাঁধিবার বা নোঙ্গর করিবার জন্ত মোটা মোটা কাছী নিম্নিত হয়। অতঃপর উক্ত ছোবড়ায় পাপোয়' গদী প্রভৃতি কৃত প্রয়োজনীয় দ্রব্য উৎপন্ন হয় তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না।

নারিকেল পাতা না হইলে হবিষ্যন্ন পাক করা চলে না। পাতার কাটিতে সম্মার্জ্জনী নিম্নিত হয় এবং সেই সম্মার্জ্জনী লক্ষপতির বিলাস গৃহ, মধ্যবিত্তের দৌলতখানা বা মসজিদখানা, এবং দরিদ্রের কুটীর প্রতিদিন সম্মার্জ্জিত হইয়া থাকে।

পারিপুষ্ট ও সুপক্ক নারিকেল বৃক্ষের কাণ্ড অতিশয় মজবুদ হয়। এই জন্ত উহা গৃহাদির আড়া, খুঁটি প্রভৃতির জন্ত নিয়োজিত হইয়া থাকে।

নারিকেল তৈল সাবানের অত্যন্ত উপকরণ, অনেক সুবাসিত তৈলের প্রধান উপাদান বা Base। তাহা ব্যতীত নারিকেল হইতে জাঙ্গানীতে মাখন প্রস্তুত হইয়া থাকে এবং তাহা অতি উপাদেয় ও পুষ্টিকর। জালানী কার্যে নারিকেল তৈলের ব্যবহার এদেশে পূর্বে ছিল কিন্তু কেরোসিন, অ্যাসিটলীন, বৈদ্যুতিক আলোকের প্রবর্তন হওয়ায় নারিকেল তৈল বিবাহ বাসর এবং যাত্রা পাঁচালীর আসর হইতে অবসর পাইয়াছে।

নারিকেলের ফল ভিন্ন অল্প কিছুতে চারা জন্ম না। প্রাচীন বৃক্ষরূপক সুপুষ্ট বুনো বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে কোন ছায়াবিশিষ্ট স্থানে 'পাত' বা হাপোর দিতে হয়। ফলের বোটার অংশ উপরে রাখিয়া ঈষৎ হেলাইয়া সমগ্র ফলের তিনভাগ মৃত্তিকামধ্যে পুতিয়া দিবে। মাটি সর্বদা ভিজা থাকিলে ২৫।৩০ দিনের মধ্যে 'ফল' উদ্গত হয়। হাপোরে রোপণকালে ফলগুলি পরস্পর সংলগ্ন হইয়া থাকিলে আপাততঃ ক্ষতি নাই, কারণ উহাদিগকে কিছুদিন পরেই স্থানান্তর করা আবশ্যক হইয়া থাকে। চারাগুলির ৩৫টি পাতা জন্মিলেই অল্প একটি হাপোরে ঈষৎ অন্তর করিয়া পুতিতে হইবে। বর্ষার মধ্যেই চারা স্থানান্তর করা উচিত। দুই বৎসরের নূন বয়স্কার চারা ক্ষেত্রে বসিবার উপযোগী হয় না। বড় চারার মূল্য অধিক বলিয়া অনেকে এক বৎসরের চারাই রোপণ করিয়া থাকেন, কিন্তু তত ছোট চারাকে ক্ষেত্রে বসাইলে অনেক মরিয়া যায় সুতরাং তাহাতে সাশ্রয় হয় না।

জমিতে দশ হাত অন্তর নারিকেল গাছ পুতিতে হয়। চারা রোপণের পূর্বে নিদিষ্ট স্থানে একহাত গভীর এক একটি গর্ত করিয়া তাহাতে চারাটী ঈষৎ বক্র ভাবে বসাইবে। অনন্তর মাটি দ্বারা গর্ত উত্তমরূপে পূর্ণ করিয়া দিবে। মাটির সহিত লবণ ও ছাই মিশাইয়া দিলে গাছে আর উইপোকা আসিতে পারে না,—পরন্তু গাছেরও বিশেষ উপকার হইয়া থাকে।

আষাঢ় হইতে কার্তিক মাস মধ্যেই জমিতে চারা রোপণের সময়। বর্ষার প্রথম ভাগে যাহাতে চারা রোপণ করিতে পারা যায়, তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত, কেন না তাহা হইলে গাছগুলি শীঘ্রই মৃত্তিকায় সংলগ্ন হইয়া যায়। অল্প সময়ে রোপণ করিলে সমধিক যত্ন করিতে হয়। অন্ততঃ দুই বৎসর কাল পর্য্যন্ত চারাগুলিকে বর্ষাকাল ব্যতীত অল্প সময়ে

মিয়মিতরূপে জলসেচন করা আবশ্যক। নারিকেল সুপারি প্রভৃতি গাছ কঠিন-প্রাণ বলিয়া অনেকে তৎপ্রতি তাচ্ছিল্য করিয়া থাকেন, কিন্তু তাহার ফলে অনেক গাছ মরিয়া যায়, অপর রুগ হইয়া পড়ে। নারিকেল গাছের গোড়া সর্বদা পরিষ্কার রাখিবে।

তিন চারি বৎসর মধ্যে গাছের কাণ্ড মৃত্তিকার উপরে দেখা দেয় এবং ষষ্ঠ বা সপ্তম বর্ষে গাছে ফল ধরিয়া থাকে। প্রতি বৎসর গাছের গোড়ায় পুষ্করিণীর পান্না বা শেওলার সহিত লবণ সংযুক্ত করিয়া দিলে গাছের তেজ বৃদ্ধি হয় এবং ফলও উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে। প্রতি গাছে এক সের লবণ দিলেই চলিবে এবং এই লবণ নিকৃষ্ট জাতীয় হইলে কোন ক্ষতি নাই। লবণের পরিবর্তে সোরা ব্যবহারও প্রচলিত আছে। খৈল, পচা-মাচ, অস্থিচূর্ণ ও পটাস্ নারিকেল গাছের পক্ষে উত্তম সার।

গাছে ফল ধরিতে বিলম্ব হইলে অথবা গাছে ফল না ধরিলে উহার গায়ে স্থানে স্থানে দুই বা তিনটি গর্ত করিয়া দিলে গাছে ফল ধরে। এই গর্ত বা ছিদ্র কাণ্ডের দুই দিক্ ভেদ না কবে। এইরূপ গর্ত করিয়া দিলে উহার তেজ কথঞ্চিৎ হ্রাস হয়, তন্নিবন্ধন গাছে ফল ধরিয়া থাকে।

শ্রাবণ-ভাদ্র মাসে গাছের মস্তক হাল্কা ও পরিষ্কার করিয়া দিতে হয়। মস্তকের নিম্নভাগে যে সকল পুতান ও শুষ্ক পাতা এবং পুরাতন মোচ ও জালতি থাকে তাহা কাটিয়া দিবে এবং মস্তকোপরি কাক বা চিলেব বাসা থাকিলে তাহাও ভাঙ্গিয়া ফেলিয়া দিবে। এক্ষণ না করিলে গাছের মস্তকে জল বসিয়া ঠাণ্ডা লাগে এবং আবর্জনার দিগ্‌গন্ত গিয়া উহা পোকা মাকড়ের আবাসস্থান হইয়া গাছের অনিষ্ট করে। যে সকল গাছের গোড়া মাটির উপরে দেখা যায়, তাহাদিগকে সারবান্ন মাটি ও পুরোঁল্লিখিত পুষ্করিণীজাত শেওলা দ্বারা মাঘ-ফাল্গুন মাসে উত্তমরূপে

ঢাকিয়া দিলে গাছের গোড়া ঠাণ্ডা থাকে এবং তাহাতে ফলের সংখ্যাধিক্য, আকার ও মিষ্টতা বৃদ্ধি হইয়া থাকে ।

এমন কোন কোন গাছ দেখা যায় যাহাতে প্রচুর ফল ধরিয়া থাকে, কিন্তু তাহাতে জল বা শত্ৰু অতি অল্প থাকে বা অনেক সময়ে থাকে না । এরূপ গাছকে ‘ভূয়া’ গাছ, এবং ফলকে ‘ভূয়া’ ফল বলিয়া থাকে । যে গাছে এই প্রকার ফল জন্মে তাহার ডাব পাড়িয়া লওয়া উচিত কারণ এ অবস্থায় সময়ে সময়ে শত্ৰু ও জল পাইলেও পাওয়া যাইতে পারে । কিন্তু সেই ডাব ঢাকিয়া গেলে উহাতে আদৌ কিছু থাকে না । যদি ডাব অবস্থাতেও উহা ব্যবহার্য্য হয়, তাহা হইলে গাছে মোচফুলের কাঁদী বাহির হইলেই দুই তিন বৎসর একবারে কাটিয়া দেওয়া এবং গাছের বিশেষ তত্ত্বির করা আবশ্যিক । এ প্রণালী অবলম্বন করিলে গাছের স্বভাব পরিবর্তিত হইয়া সুফল প্রদান করিতে পারে ।

গাছে নারিকেলকে বুনা হইতে দিলে ফলন অপেক্ষাকৃত কম হইয়া থাকে কিন্তু ডাব অবস্থায় ফল পাড়িয়া লইলে ফলন অধিক হয়, তাহার কারণ এই যে, ফল অধিক দিবস গাছে থাকিলে, উহাকে পোষণ করিবার জন্ত গাছের যে শক্তি ব্যয়িত হয়, ডাব পাড়িলে আর তত আবশ্যক হয় না, সুতরাং তাহা বৃক্ষ শরীর মধ্যে সঞ্চিত থাকে, এবং পরবর্তী ফসলে কাজে আসিয়া থাকে । যাহারা বুনা নারিকেলের আবশ্যক বোধ করেন না, তাহাদের পক্ষে ডাব পাড়িয়া লওয়া ভাল ।

নারিকেল গাছের কাণ্ডে কাট-চোঁকরা প্রভৃতি পক্ষীতে ছিদ্র করে । ইহাতে গাছের দুর্বলতা আনাঘন করিয়া উহাকে ফলধারণের অল্পযোগী করে এবং অবশেষে গাছ মরিয়া যায় । এজন্য গাছে ঐ সকল পক্ষী বসিতে দেওয়া উচিত নহে । ইতিপূর্বে ছিদ্র করিয়া থাকিলে, তাহাতে গোবর ও মাটি দিয়া প্রলেপ দিবে এবং গর্ভের মধ্যে ঐ মাটি প্রবেশ

করাইয়া দিবে। তদনন্তর উহার উপরিভাগে কয়েক খণ্ড বোতল ভাঙ্গা বা কাচের টুকরা লাগাইয়া দিবে। এক্রপ করিলে পুনরায় সেই গর্তে আর পাখীতে ঠুকরাইতে পারিবে না।

নারিকেলের অনেকগুলি জাতি আছে, তন্মধ্যে সচরাচর কয়টি দেখিতে পাওয়া যায়, এ স্থলে তাহারই উল্লেখ করা যাইতেছে।

১ম। এক প্রকার হরিদ্রা বর্ণের নারিকেল জন্মে, তাহাকে ব্রাহ্মণ নারিকেল কহে। ইহার আকার মাঝারি রকমের।

২য়। তাম্রবর্ণের যে নারিকেল হয়, তাহার আকার তাদৃশ বড় নহে। খাইতে মিষ্ট।

৩য়। কুচি অবস্থায় সবজবর্ণের এবং পাকিলে লালচে রং ধারণ করে। ইহাই সচরাচর বাজারে বিক্রীত হয়।

৪র্থ। ছোট বেলের স্থায় আকারের এক প্রকার নারিকেল হয়। যদিও উহা অতিশয় ক্ষুদ্র কিন্তু ডাবের অবস্থায় উহাতে প্রচুর জল থাকে। ইহাকে হাজারি নারিকেল বলে। এক এক কন্দিতে ৭০।৮০ টি করিয়া ফল থাকে।

৫। সিঙ্গাপুরে।—এই নারিকেল চারি পাঁচ সের ওজনের হইয়া থাকে।

নারিকেল আবাদ হইতে একটি স্থায়ী আয় হইয়া থাকে। এক বিঘা জমিতে ৬০ হইতে ৮০ টি গাছ স্ফুঞ্জলে বসিতে পারে। সাধারণতঃ ইহার গাছ প্রতি এক টাকা আয় নির্দ্ধারিত হইয়া থাকে। কিন্তু ইন্দানীং সকল ফল-পাকুড় এত মহার্ঘ হইয়াছে যে, তাহাতে প্রতি নারিকেল বৃক্ষ হইতে দুই টাকার অধিক আয় ধাৰ্য্য করিলে অন্তায় হয় না। কিন্তু প্রকৃষ্ট প্রণালীতে আবাদ করিলে বিঘা প্রতি ১৫০২০ টাকা খরচ পড়িতে পারে, এবং তাহা হইলে যে উৎপন্ন অধিক পরিমাণে হইবে, সে বিষয়ে

সংশয় নাই। যদি নূন কর্ণে বিঘা প্রতি ৬০\ টাকার ফল পাওয়া যায় এবং আবাদে ২০\ টাকা খরচ করা হয়, তাহা হইলেও ৪০\ টাকা লাভ থাকে। এতদ্ব্যতীত পাতা ও কাটি বিক্রয় করিয়া বৎসরে বিঘা প্রতি ৮।১০ টাকা আদায় হইতে পারে। উৎপন্নের পরিমাণ কম এবং খরচের পরিমাণ অধিক ধরিলেও বিঘা প্রতি ৪০\ প্রতি বৎসর আদায় হইতে পারে।

এক্ষণে মহার্ঘের দিন আসিতেছে, আবাদ রক্ষার ব্যয় বৃদ্ধি পাইয়াছে, জন-মজুরের বেতন বা মজুরী যথেষ্ট বাড়িয়াছে। একরূপ স্থলে, গাছপালা হইতে সাধ্যমত ফসল আদায় করিতে হইবে কিন্তু তাহা করিতে হইলে সকল ফসলেরই প্রকৃষ্ট প্রণালীতে আবাদ করিতে হইবে, প্রত্যেক ইঞ্চ ভূমিকে সারবান ও কোমল করিতে হইবে। *

দাড়িম্ব

Pomegranate

দাড়িম্বের অন্ত নাম ডালিম বা বেদানা। ইহা রোগীর পথ্য এবং ভোগীর ভোগ্য। ফলের আবরণ বা খোলা শক্ত কিন্তু ভিতরের দানা অতি সুমিষ্ট ও সরস। ডালিম মেওয়া ফলের মধ্যে গণ্য।

আফগানিস্থান ও আরবদেশের বেদানা সর্বোৎকৃষ্ট। বাঙ্গালা দেশ মধ্যে পাটনা অঞ্চলে যে ডালিম জন্মে, তাহাও ব্যবহার যোগ্য কিন্তু অধুনাতন যে সকল ফল নিম্ন বঙ্গে জন্মে, তাহা অতিশয় নিকৃষ্ট শ্রেণীর, তাহার কারণ এই যে, এদেশের মাটি ও জল বায়ু ইহার পক্ষে তাদৃশ অনুকূল নহে।

ডালিম গাছের শিকড় ভাসা অর্থাৎ ইহার শিকড় মাটির ভিতর

অধিক দূর প্রবেশ করে না, কিন্তু যথাবিধি পাট না করিলে সেই স্বভাব পরিবর্তিত হইয়া যাওয়া অসম্ভব নহে। নিম্ন বাঙ্গালার মাটি যেমন রস, আবহাওয়া তদ্রূপ সর্দিবিশিষ্ট। এই কারণে বাঙ্গালা দেশে ডালিম গাছের আকার বর্ধিত হয় কিন্তু ফল সূক্ষ্ম বা সূপ্ত হইতে পারে না। তবে বিশেষ যত্ন করিয়া দেখিয়াছি যে, ফলের এই সকল দোষ কিয়ৎ পরিমাণে দূরীকৃত করিতে পারা যায়। নিম্নে-বঙ্গে ডালিম গাছ রোপণ করিতে হইলে প্রতি গাছের জন্ত দীর্ঘ ও প্রস্থে ৪ হস্ত ভূমির দুই হাত গভীর করিয়া মাটি উঠাইয়া দেলিয়া, সেই বিস্তৃত গর্তমধ্যে টালি বা ইট পাটকেল প্রসারিত করিয়া গাছ রোপণ করিলে শিকড়গুলিতে তাদৃশ সর্দি লাগিতে পায় না এবং উহার অঙ্গ মাটির ভিতরে অধিক দূর প্রবেশ করিতে না পারিয়া উপরি ভাগেই বিস্তৃত হইতে থাকে। বেহার বা উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলের মাটি অতিশয় নিরস এবং রৌদ্র অতি প্রখর, সুতরাং যে সকল দেশে মাটির ভিতরে টালির পাড়ন আবশ্যক হয় না।

যে জমি বর্ষায় ডুবিয়া যায় অথবা অতিশয় ঠাণ্ডা এক্ষণে স্থানে কোন মতে ডালিম গাছ রোপণ করা উচিত নহে। ঠাণ্ডা জমিতে ডালিম গাছ রোপণ করিলে তাহাতে কীটের আবাস হয়, তন্নিবন্ধন গাছ রোগ হয় এবং ফলও কীটাক্রান্ত হয়।

গুটী, বীজ, দাবা জোড়-কলমে ও ডাল কাটিয়া পুতিলে ইহার চারা হইয়া থাকে। বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিতে হইলে ভাল জাতীয় ও সুপক্ক ফলের বীজ রোপণ করা উচিত। ভাল জাতীয় গাছ এদেশে লালিতপালিত হইয়া যে ফসল প্রদান করে, তাহার বীজও রোপণ করা উচিত নহে, কেন না তাহাতে ও গাছ খারাপ হইয়া যাইতে পারে, সুতরাং যে সকল স্থানে ভাল ডালিম জন্মে তথাকার বীজ অনাইদা

রোপণ করিলে একবারে ততদূর নিকৃষ্টতা পাইতে পারে না। বোজ হইতে চারা জন্মাইয়া স্বাধীনরূপে ক্ষেত্রে রোপণ করিবার পূর্বে উহার মূল শিকড়টি যত ও সাবধানতার সহিত কাটিয়া গাছটিকে ‘খাসি’ করণান্তর রোপণ করিতে হয়। ইহাতে ফল অধিক হয়। জোড়-লকম করিবার জন্ত যে বোজের চারা আবশ্যক হয়, তাহাকেও ‘খাসি’ করিয়া লইতে হয়।

প্রথম গ্রীষ্মকাল ব্যতীত যে কোন সময়েই জোড়-লকম করা যাইতে পারে, আর শুষ্ক ও দাবা-কলমের পক্ষে বর্ষাকালই প্রশস্ত সময়। গাছের অবস্থা বুঝিয়া আষাঢ় মাস হইতে মাঘ মাস পর্য্যন্ত গাছ পুতিতে পারা যায়।

ডালিম গাছের গোড়া হইতে বহুসংখ্যক ক্ষুদ্র ও সরু শাখা বা ফেঙ্কড়ি জন্মিয়া গাছের গোড়া ঘন ও আবৃত করিয়া ফেলে সুরতরাং উহাদিগকে সংহার করিয়া গাছের গোড়া পরিষ্কার করিয়া না দিলে, বৃক্ষের স্বাস্থ্য-ভঙ্গ হয়। গাছে শুষ্ক বা রুগ্ন শাখা প্রশাখাদি থাকিলে কাটিয়া দিতে হইবে।

অগ্রহায়ণ মাসে এক ফুট গভীর করিয়া গাছের গোড়া খুঁড়িয়া মাটি তুলিয়া ফেলিতে হয়। এরূপ অবস্থায় ১৫১২০ দিবস রাখিয়া সার-মিশ্রিত মাটি দ্বারা গাছের গোড়া ঢাকিয়া দিবে। অন্তর সময়ে সময়ে গাছে জল সেচন করিতে হইবে। গাছে ফুল ধরিলে প্রচুররূপে জল দেওয়া আবশ্যক। সাধারণতঃ গোবর সারই প্রচলিত, কিন্তু আমি উহার সহিত অর্ধেক পরিমাণে পুরাতন রাবিসের গুঁড়া মিশ্রিত করিয়া দিয়া দেখিয়াছি যে, উহাতে ফলের বিশেষ উপকার হয়। রৈইসবাগে অনেক দিন হইতে কয়েকটি বেদানা গাছ ছিল কিন্তু পূর্বে কোনরূপ যত্ন না থাকায় গাছগুলি নিতান্ত রুগ্ন ও কদর্য্য হইয়াগিয়াছিল এবং

তল্লিবন্ধন তাহাতে অধিক ফল হইতই না, বরং যাহা হইত তাহাও ক্ষুদ্র ও নিকৃষ্ট। কিন্তু এক বৎসর উহাদিগকে যত্ন করিয়া এবং গোবর দেওয়ায় কেবল যে গাছের অবস্থা উন্নত হইয়াছিল তাহা নহে অধিকন্তু তাহাতে ফলও অধিক এবং তাহার দানা বা শস্তও সৰ্ব্বাপেক্ষা অনেক ভাল হইয়াছিল। এইরূপ আরও দুই এক বৎসর তদ্বির করিলে ফলের যে আরও উন্নতি হইত তাহার কোন সংশয় নাই কিন্তু তৎপরে তথা হইতে আমি চলিয়া আসায় তাহাদিগের অবস্থা কিরূপ হইয়াছে, তাহা বলিতে পারিলাম না।

গাছে ফুল ধরিলে বিস্তর কীট আসিয়া তন্মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করে, বিশেষতঃ ছায়াবিশিষ্ট স্থানে যে গাছ জন্মে তাহার ফুলে অধিকতর কীট আশ্রয় লয়, এইজন্য ফাঁকী যায়গায় গাছ রোপণ করা উচিত। ফুলের সময় মধ্যে মধ্যে গাছে ধোঁয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। যদি তাহাতে সুবিধা না হয়, তাহা হইলে গাছে ফুল আসিবার পরে! এবং ফলগুলি ঈষৎ বড় হইলে সুতীক্ষ্ণ ছুরী দ্বারা ফলের মুখের ফুলটা কাপড় বা চট দ্বারা বাঁধিয়া দিতে হইবে। কঠিনরূপে বাধিলে ফল বাড়িতে পারে না, এজন্য কাপড় বা চট আলগা করিয়া বাঁধিয়া দেওয়া উচিত। এইরূপে দালিমকে আবৃত করিয়া দিলে ফল বড় হয় এবং তাহার স্বাদ ও সৌরভ মনোহর হইয়া থাকে।

ফলের বাগানে ফলের জন্ত ইহার যেমন আদর, ফুল বাগানে শোভার জন্তও ইহা তদ্রূপ আদরলীয়। ইহার ফুলের বর্ণ উজ্জ্বল লালবর্ণ এবং এরূপ বর্ণ প্রায় অন্ত ফুলের দেখা যায় না। ক্ষুদ্র ও চিকণ পত্র থাকায় গাছও দেখিতে অতি মনোহর।

পেশবার অঞ্চলের অধিবাসীগণ প্রতি বৎসর শীতকালে তথা হইতে এই মেওয়া ফল নানা দেশে বিক্রয়ার্থ লইয়া আইসে। ইহার মধ্যে দুইটা

জাতি আছে,—বেদানা ও মস্কট। বেদানার দানার বর্ণ লাল। আশ্বাদ অতি মিষ্ট ও রসাল, এবং বীজও অতি ক্ষুদ্র। মস্কটের দানা সাদা এবং শস্ত্রের পরিমাণ ও মিষ্টতা অপেক্ষাকৃত অল্প।

আরবদেশের সামী ও তুর্কী জাতীয় বেদানা অতি উৎকৃষ্ট কাপ্তেন বার্টন বলেন যে, মক্কা (Mecca) ভিন্ন অপর কোন স্থানে সামীর তুল্য বেদানা দেখা যায়। ইহার বহির্ভাগ লাল এবং খাইতে অতিশয় সুমিষ্ট। ইহার ফল একটা ছোট ছেলের মস্তকের স্থায় বড় এবং সুগন্ধবিশিষ্ট ও প্রায় বীজশূন্য। তুর্কী জাতীয় ফল বড় ও সুমিষ্ট।

সচরাচর দেখা যায়, এদেশে যে সকল দাড়িম্ব ফলে, তাহাতে শাঁস অল্প থাকে এবং বীজ বড় বড় হয় কিন্তু গাছে সার দিয়া ফলের সময় প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করিলে শস্ত্র অধিক হয় ও বীজ ছোট হইয়া থাকে।

নাশপাতি

PYRUS COMMUNIS

PEAR

নাশপাতি দেখিতে যেমন স্নানর, খাইতেও তেমনি মুখরোচক। ইহা উচ্চতর এবং শীত প্রধান দেশের ফল। পঞ্জাব এবং কাবুল হইতে প্রতি বৎসর শীতকালে ভারতের নানা দেশে বিস্তর নাশপাতি রপ্তানী হইয়া থাকে। বাঙ্গলা দেশের গাছ ব্যবসায়ীগণ নাশপাতির চারা বিক্রয় করিয়া থাকেন, কিন্তু এতাবৎকাল মধ্যে বঙ্গের কুত্রাপি তাহার ফল হইতে শুনা

যায় নাই। মুরসিদাবাদস্থিত রৈইসবাগের জন্ত পাঞ্জাবের অন্তর্গত রামপুর রাজ্য হইতে কয়েকটা নাশপাতির গাছ আনায়েন করা হইয়াছিল, কিন্তু হুংখের বিষয় যে, এ পর্য্যন্ত তাহার শাখাপ্রশাখায় আবগুক মত পাতাও জন্মে নাই। বলা বাহুল্য যে, যত্নের কোন প্রকার ফ্রুটি হয় নাই। যে আট দশটা গাছ আনায়েন করা হইয়াছিল, দুই বৎসর মধ্যে কয়েকটা মরিয়া যায় এবং অবশিষ্ট যে তিন চারিটা জীবিত ছিল তাহাদিগকে স্থানান্তরিত করিয়াও দেখিয়াছি, তথাপি তাহার অবস্থার কোন উন্নতি হয় নাই। গাছগুলির শিরোভাগে অল্পমাত্র পত্র ছিল। নাশপাতির গাছে বড়ই নিরাশ হইয়াছিলাম, স্মরণে ইহার বিষয়ে অধিক লিখিলাম না। দ্বারভাঙ্গাতো নাশপাতি উৎপন্ন করিতে পারা যায় নাই কিন্তু মহিশূরে যথেষ্ট নাশপাতী জন্মে। ১০।১২ বৎসর পূর্বে একবার সাহারাণপুরে গিয়াছিলাম এবং সেখানকার বোটানিক গার্ডেনে ফলপূর্ণ নাশপাতি গাছ দেখিয়াছিলাম, গাছগুলি ফলভরে অবনত। গাছপাকা নাশপাতি অতি মিষ্ট ও রসাল।

লেবু

CITRUS DECUMANA

Pumelo or Shaddok

হিন্দি ভাষায় ইহাকে চকোত্রা এবং বাঙ্গলায় বাতাবী কহে। অনেকে অনুমান করেন যে প্রথমতঃ উহা এদেশে ব্যাটেভিয়া দেশ হইতে আনীত হয়। বাহাউক, বাতাবি লেবুর সচরাচর দুইটা জাতি দেখা যায়,— একটার ভিতরের বর্ণ হরিদ্রাভাযুক্ত শ্বেত এবং অপরটার গোলাপী। শুক ও দো-আঁশ অপেক্ষা রসা এঁটেল মাটিতে ইহা ভাল জন্মে।

বীজ, গুটী, চোক ও দাবাকলমে ইহার চারা উৎপন্ন হইয়া থাকে। বর্ষাকাল চারা উৎপাদনের উপযুক্ত সময়। নূতন চারা একবারে যথাস্থানে রোপণ না করিয়া একবৎসর কাল হাণ্ডোরে রাখিয়া পালন করিবার পর, বর্ষার প্রারম্ভে নির্দিষ্ট স্থানে স্থায়ীভাবে রোপণ করিলে ভাল হয়। বর্ষাকালে চারা তৈয়ার করিবার সময়।

বাতাবী গাছ ৩০।৪০ বৎসরাধিক কাল জীবিত থাকে এবং ফল প্রদান করে। গাছের বয়োরুদ্ধিসহকারে ফলনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। সচরাচর ৩।৭ হাত অন্তর বা তাবী রোপিত হয়, কিন্তু এত দীর্ঘকাল স্থায়ী ও পল্লব বহুল গাছের পক্ষে সে দূরত্ব যথেষ্ট নহে। গ্রন্থকারের বাড়ীতে ৪০।৪৫ বৎসর বয়সের একটি বাতাবী গাছ আছে। উক্ত গাছটি প্রায় এক কাঠা যায়গা অধিকার করিয়া ছিল কিন্তু স্থানাভাব বশতঃ ভালপালা ছাঁটিয়া দেওয়ায় অপেক্ষাকৃত অল্পায়তন এবং উচ্চ হইয়াছে। এখনও উহা প্রতি বৎসর পুরা ফসল দিয়া থাকে। যে গাছ এত দীর্ঘজীবী, বুদ্ধিশীল ও ফলস্ব তাহাদিগকে ২০ হাত অন্তর রোপণ করা উচিত। অন্ত্রান্ত্র গাছের যেকোন পাট হইয়া থাকে, তাহা হইতে ইহার বিশেষ পাট কিছু নাই, তবে আবাদের তারতম্যানুসারে ফলের ইতরবিশেষ হয়।

কার্ত্তিক মাসের শেষভাগে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া কয়েক দিবস শিকড় বাহির করিয়া রাখিয়া, পরে সার দিয়া গোড়া ঢাকিয়া দেওয়া আবশ্যক। মাঘ মাসে গাছে ফুল আইসে। বাতাবী ফুলের এমন স্নগন্ধ যে, যে স্থানে উহা প্রস্ফুটিত হয়, সে স্থানের অনেক দূর ব্যাপিয়া আমোদিত হব। ইহার ফুল শুভ্র বর্ণের এবং থলো থলো হইয়া থাকে। সাহেবেরা ইহাকে Orange blossom কহেন এবং যথেষ্ট আদর করেন। ইহাদিগের বিবাহ-তোড়া (Bridal বা Wedding bouquet) অর্থাৎ বিবাহের সময় যে ফুলের তোড়ার আবশ্যক হয়, তাহা বাতাবী ফুলেও হইয়া থাকে।

ইহার ফল কাঁচা খাওয়া যায় না। শ্রাবণ মাস হইতে গাছে ফল পাকিতে আরম্ভ হয়। গাছ হইতে ফল না পাড়িলে এক বৎসরের অধিক উহা গাছেই ঝুলিতে থাকে কিন্তু পাকিয়া যাইবার পর অধিক দিন গাছে থাকিলে ক্রমে নীরস হইয়া যায়। মদীয় বন্ধু শ্রীযুক্ত রাধিকা প্রসাদ সান্ন্যালের মুখে শুনিয়াছি যে, দীর্ঘকাল গৃহমধ্যে সংগৃহীত থাকিলে বাতাবী সমধিক মিষ্ট হয়। তীব্র অম্লময় বাতাবী এইরূপ গৃহমধ্যে ২৩ মাস থাকিলে স্নমিষ্ট হয় ইহা তাঁহার পরীক্ষিত। ইহা হইতে বুঝা যায় উত্তম গাছ-পাক্তা না হইলে বাতাবী মিষ্ট হয় না।

লোকে বলে, মাঘ মাসে যখন গাছে ফল ধরে, তখন গাছের গোড়ায় লবণ দিলে ফল স্নমিষ্ট ও শ্রসাল হয়। বাতাবীর সার লবণ কি না তাহা আমি পরীক্ষা করি নাই, তবে মাটিতে লবণ সংযোজিত হইলে মৃত্তিকাস্তর্গত উদ্ভিদ খাদ্যসমূহ অচিরে বিগলিত হইয়া উদ্ভিদের আহরণোপযোগী হয়।

Citrus Japonica (Kamquat Orange)—কাম্‌কোয়াট লেবু কমলাজাতীয় চীন দেশীয় ফল, কিন্তু এদেশে আজ কাল অনেক হইয়াছে। ফলের আকার গুপারির ঝায়, আঁসাদ তীব্র অম্লাক্ত। পর্যাপ্ত পরিমাণে ফলিয়া থাকে এবং যখন পাকিয়া উঠে, তখন লাল ও হরিদ্রা মিশ্রিত বর্ণের হয় এবং দেখিতে বড়ই সুন্দর হইয় থাকে। অনেকে এই লেবুর গাছ টবে বা গামলায় রাখিয়া থাকেন। টবে থাকিলে গাছগুলি দুই হাতের অধিক উচ্চ হয় না, কিন্তু জমিতে পুতিয়া ৬৭ হাত উচ্চ হয় এবং ঝাড় ল হইয়া প্রচুর ফল ধারণ করে। কলিকাতার উত্তর-উপকণ্ঠে বারাকপুর যাইবার পথে আমার এক বন্ধুর বাগানে কয়েকটা কাম্‌কোয়াট গাছ ভূমিতে রোপিত আছে। গাছগুলিতে এত ফল হইয়াছে যে, দেখিলে অবাক হইতে হয়। উহার ফলে জারক-লেবু বা অপর চার্টনি হইতে পারে। চীন দেশের লোকে ইহাতে আচার

তৈয়ার করে। কমলা জাতীয় লেবুর চারার সহিত ইহার জোড় বা চোক কলম করিতে হয়।

Citrus acida (Lime) কাগজী, পাতি, গোড়া প্রভৃতি কয়েক প্রকার লেবু একই জাতির অন্তর্গত এবং উহাদিগের আবাদ প্রণালী প্রায় একই রকম।

এই জাতির অন্তর্গত যে কয় প্রকার লেবু আছে তৎসমুদায়ই টক বা অম্লাক্ত। আকার ও গুণভেদে ভিন্ন ভিন্ন নামে অভিহিত হইয়া থাকে। গৃহস্থালী ব্যবহারের জন্ত সাধারণতঃ কাগজী ও পাতি লেবুর আবাদ হয়। এতদ্ব্যতীত লেবু রোগের ঔষধ, অকচির ঝুটি এবং সৌখিনের আরামের জিনিস। এই জন্তই ইহাদিগকে লোকে উঠানে স্থান দিয়া থাকে। অবশিষ্টগুলি তাদৃশ প্রয়োজনীয় নহে বলিয়া সচরাচর কেহ রোপণ করে না কিন্তু এই জাতীয় লেবুর গাছ বীজ, জোড়-কলম, ও গুটী দাবাতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। তাহা ব্যতীত আধ-পাকা অনতিস্থল ফেঁকড়ি বর্ষাকালে মাটিতে রোপণ করিলে একমাস মধ্যেই তাহাতে শিকড় জন্মে। উক্ত ফেঁকড়ির পাদদেশে কাণ্ডের কিয়দংশ (heel) সংলগ্ন থাকিলে শীঘ্র শিকড় উদ্গত হয়। বীজ বা কলম উৎপন্ন করিবার সময়,— বর্ষাকাল। উঠানের সাধারণ জমিতেই ইহা জন্মে, কিন্তু যে জমিতে বালির ভাগ অধিক, তদপেক্ষা দো-আঁশ ও ছুধে-এঁটেল মাটিতে ভালরূপে জন্মে। এজন্ত বেলে মাটি পরিত্যাগ করিয়া শেষোক্ত প্রকারের রস মাটি নির্বাচন করিয়া ক্ষেত্র বা উঠান মধ্যে ৮১ হাত অন্তর গাছ রোপণ কালে মাটির সহিত পুৰাতন রাবিশের গুঁড়া এবং সার মিশাল করিয়া দিলে বিশেষ উপকার হয়। লেবু গাছ হেলাইয়া পুতিলে বিস্তৃতাকার পারণ করে এবং তাহাতে প্রচুর ফল জন্মিয়া থাকে।

কার্ত্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া শিকড় বাহির করিয়া

১০।১৫ দিবস রাখিয়া পরে যথা নিয়মে গোবরসার ও মাটি দিতে হইবে। মাঘ মাসে গাছে ফুল ধরে। এই সময়ে গোড়ায় রসভাব হইলেই ফুল ও ফল ঝরিয়া যায়, এজন্ত সপ্তাহে একবার করিয়া জল সেচন করা বিশেষ প্রয়োজন। বৈশাখ মাস হইতে লেবু ব্যবহার করিবার উপযোগী হয়। লেবুর আবাদ করিয়া বার মাস বাজারে উহার আয়দানী রাখিতে পারিলে বিশেষ লাভবান হওয়া যায়। পাতি লেবুর রস লইয়া য়ুশ (Lime juice) নামক আরক প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই আরক অনেক রোগের ঔষধ। কলিকাতা সহরে খ্যাতনামা ডাক্তার ৬কানাই-লাল দে রায় বাহাদুর প্রতিবৎসর এই আরক তৈয়ার করিবার জন্ত বিস্তর পাতি লেবু খরিদ করিতেন। এই শ্রেণীর কয়েকটা লেবুর বিশেষ বিবরণ নিম্নে লিখিত হইল ;—

পাতি।—ইহা দুই প্রকারের দেখা যায়। এক প্রকার গোল এবং অল্প প্রকার বালিশের গ্রায ঈষৎ লম্বা হয়। আয়াদ টক।

কাপ্‌জী।—আকার লম্বা ও প্রায় তিন ইঞ্চি বড় হয়। ইহাই সাধারণতঃ বিশেষ আদৃত।

গোড়া বা জফ্নিরা।—ইহাদিগের আকার গোল বা ঈষৎ লম্বা হয়। অতিশয় টক, অজীর্ণ রোগে ইহার রস বড় উপকারী। আশ্বিন-কার্ত্তিক মাসে গোড়া লেবু হইতে রস নির্গত করিয়া সেই রসকে অগ্নিকে জাল দিলে গুড়ের গ্রায এক প্রকার ঘন পদার্থ উৎপন্ন হয়। ইহাকে ‘চুক্’ বলে। শিশি বা বোতল মধ্যে বন্ধ করিয়া রাখিলে উক্ত চুক্ অধিকতঃ বহু কাল থাকিতে পারে। প্লাহা, যকৃত, পুরাতন জ্বর ও অজীর্ণ রোগে ইহা বিশেষ ফলপ্রদ।

চানে গোড়া।—গোড়া লেবুরই জাতিবিশেষ, তবে উহাপেক্ষা ছোট হয়। ছাল পাতলা ও সুগন্ধযুক্ত।

কামরাভি।—বড় ও সুন্দর ফল। গোঁড়া লেবুর ররণে গঠিত। ছাল মসৃণ।

টানা।—আকার গোল ও বৃহৎ হয়। খোসা কাল।

কামরা।—*Citrus Allraturum* (orange) ভারতবর্ষের মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের কমলা জন্মিয়া থাকে, কিন্তু আসামের খাসিয়া-পাহাড়, ডিব্রুগড় জেলা এবং ত্রিহটে যে লেবু জন্মে তাহা এতদঞ্চলের মধ্যে উৎকৃষ্ট। তথাকার কমলার খোসা যেমন পাতলা, আত্মাণ তেমন মনোহর, আশ্বাদও সুমিষ্ট। ইহার কোয়া রসে পরিপূর্ণ এবং একটি লেবু খাইলে প্রাণ শীতল হইয়া যায়। অগ্রহায়ণ মাস হইতে মাঘ মাস পর্যন্ত কলিকাতায় রাশি রাশি ত্রিহট কমলা আমদানী হয়। কিন্তু, সে সকল কমলা সুপক্ব নহে, এইজন্য সুমিষ্ট হয় না। বড়দিন পর্ব উপলক্ষে সাহেবদিগের উপঢৌকন দ্বিবার এবং আত্মীয় কুটুম্বদিগকে তৎ-তাবাস করিবার ইহা একটা প্রধান অঙ্গ। এই সময়ে দ্যুরাজলিং অঞ্চল হইতে অনেক কমলার আমদানী হয়। চৈত্র ও বৈশাখ মাসে নাগপুর হইতেও ঐ লেবু কলিকাতার আসিয়া থাকে। দারজিলিং ও নাগপুর,—উভয় স্থানেরই লেবুর খোসা পুরু এবং রস অল্প।

উহার খোসা পুরু ও ফাঁপা, এবং কমলার আকার অপেক্ষাকৃত বৃহৎ। উজ্জান মধ্যে সকল জাতীয় লেবু রাখিতে হইলে ভাল মন্দ বিচার না করিয়া সকলকেই স্থান দেওয়া উচিত। নাগপুরের সান্তারা জাতীয় লেবু বৎসর মধ্যে দুই বার ফলে,—একবার মাঘ মাসে এবং অত্র বার আষাঢ় মাসে। দুইবার ফল ধারণ করিলে গাছ দুর্বল হয় এবং ফলও পরিপুষ্ট বা মিষ্ট হয় না। স্বতঃই যদি দুইবার ফলে তাহাতে অপেক্ষিত কারণ নাই কিন্তু জবরদস্তি করিয়া দুইবার ফলাইবার চেষ্টা করা উচিত নহে।

সাহারানপুর হইতে অম্বালা প্রভৃতি স্থানে ফাল্গুন-চৈত্র মাসে ও কমলার যথেষ্ট আমদানী। এখানকার কমলার ত্রিহুট কমলা অপেক্ষা অনেক বড়। তথায় ইহা সান্তারা নামে অভিহিত। পঞ্জাবী সান্তারার কোয়া বড় এবং স্বাদ মধুর। পাইকারী বিক্রয় দর ৫/- হইতে ৬/- টাকা, খুচরা দাম ১/১০ হইতে ১/০ আনা ষোড়া।

দাক্ষিণাত্যের মধ্যে মহীশূর রাজ্যে শ্রাবণ-ভাদ্র মাসে কমলা পাওয়া যায়। এখানকার কমলা, পঞ্জাবী কমলার সমতুল্য না হইলেও, ত্রিহুট কমলা অপেক্ষা বড়, স্বাদ অপেক্ষাকৃত অধিক মধুর। ইহার বিশেষত্ব এই যে, কোয়ার শাঁস খোসা হইতে সহজে স্বতন্ত্র করিতে পারা যায়।

পাথুরে চূণ ও বেলে পাথরবিশিষ্ট জমি এবং সর্দ্ধিময় হাওয়া বিশিষ্ট স্থানই কমলার প্রকৃতি নির্দিষ্ট স্থান। এ সকলই উল্লিখিত ক্ষয় স্থানে মিলে স্মতরাং তথায় কমলাও ভাল জন্মে। যে স্থানে বৎসর মধ্যে একশত ইঞ্চ বা ততোধিক বারিপাত হয়, তাহাকে আমরা সর্দ্ধিময় স্থান বলিয়া নির্দেশ করি। দারজিলিং ও তৎসন্নিকটবর্তী স্থান সমূহে উক্ত পরিমাণ বারিপাত হয় সত্য কিন্তু উহার শৈত্যাধিক্যবশতঃ কমলার যেরূপ সুস্বাদ হয় না। নাগপুরেও বৃষ্টির অভাব আছে, এজন্য তথাকার লেবুও সেরূপ রসাল, সুমিষ্ট ও সুতার হয় না। প্রকৃত পক্ষে দেখা যায় যে, যে সকল দেশে উত্তম চা জন্মিয়া থাকে, কলমালেবুও তথায় উত্তম জন্মে।

অনেকে অনেক রকম চেষ্টা করিয়াও বাঙ্গলায় সুচাকরূপে উহার ফল জন্মাইতে পারেন নাই। মুরসিদাবাদের নবাবী আমলে নৌকা বোঝাই করিয়া ত্রিহুট হইতে মাটি আনা হইয়া তাহাতে কমলার গাছ রোপিত হইয়াছিল, তথাপি সেরূপ লেবু জন্মাইতে পারা যায় নাই।

সকল ফলেরই একটা স্বাভাবিক জন্মস্থান আছে এবং স্ব স্ব জন্ম স্থানে তাহারা বিনা যত্নে উত্তম ফল প্রদান করিয়া থাকে, অথচ স্থানান্তরে গিয়া সহস্র বর্ষ পাইলেও সেরূপ করে না। তবে, সকল স্থানে যত্ন বিফল হয় না। সম্পূর্ণ না হইলেও কতক পরিমাণে সাফল্য লাভ হইয়া থাকে। প্রায় ১৭ বৎসর অতীত হইল আমি একবার আসামের পূর্ব সীমান্তগত নাগা পাহাড়ে গিয়াছিলাম। সে সময় বৈশাখ মাস। এ সময়ে কোন কোন সাহেবের বাগানে কমলা-লেবু গাছ দেখি। উক্ত বৃক্ষ সকল তখন সুপক্ক ফলে পূর্ণ। সেই সকল গাছপাকা ফল এত মিষ্ট ও ঘে, তাহার স্বাদ এখনও ভুলিতে পারি নাই। উক্ত স্থানের নাম মার্গেরেটা এবং তাহার বার্ষিক বারিপাত গড়ে ৪০০ চারিশত ইঞ্চি হইতে ও অধিক।

অষ্ট্রেলিয়ার 'নেভাল অরেঞ্জ' নামক কমলা অতি বিখ্যাত। উহার আকার, ও স্বাদ উৎকৃষ্ট। মহীশূরে উক্ত অরেঞ্জ যথেষ্টরূপে প্রবর্তিত হইয়াছে।

মুরসিদাবাদের হুমাউন-মঞ্জিল নামক বাগানে অনেক কমলা লেবু গাছ আছে। তাহাতে ফল হয় সত্য কিন্তু শ্রীলঙ্কায় কমলার স্থায় পুষ্ট ও আশ্বাদ বিশিষ্ট হয় না এবং গাছের আকার ও তেমন সুশ্রী নহে। রৈইসবাগে নানাজাতীয় লেবু গাছ রোপণ করিয়াছিলাম কিন্তু তথাকার মাটি এত নীরস, (অন্ততঃ লেবু পক্ষে) এবং ঠাণ্ডা এত শুষ্ক যে, তথায় লেবু গাছ আদৌ সুশৃঙ্খলে জন্মিতে পারে না। অধিক কি, দেশীয় কাগজী বা পাতি লেবুও তথায় ভাল হয় না।

যাহা হউক, ইহার গাছ রোপণ করিতে হইলে কলমের গাছই রোপণ করা ভাল। কলমের গাছও যখন স্থানান্তরে গিয়া রূপান্তর প্রাপ্ত হয়, তখন বীজের গাছে যে ততোধিক হইবে সে বিষয়ে সংশয় কি? কমলা-

লেবু যখন স্থানান্তরে গেলে স্বীয় প্রকৃতি তুলিয়া যায়, তখন আমার মনে হয়, স্থানীয় গোড়া, পাতি বা কাগজীর সহিত কমলার জোড় বাঁধিলে যে কলম উৎপন্ন হয়, তাহা অল্প দেশে জন্মিতে এবং তদনুরূপ ফল প্রদান করিতে পারে।

আষাঢ় মাস হইতে কার্তিক মাস পর্য্যন্ত জন্মিতে গাছ রোপণের সময়। রোপণের পূর্বে দুই তিন হাত জমির মাটি একহাত গভীর খনন করতঃ সেই মাটির সহিত উত্তম সার মিশাইতে হইবে। তদনন্তর গর্ত্তমধ্যে কয়েক খণ্ড হাড়ের টুকরা সাজাইয়া তদুপরে গাছ বসাইয়া সেই মাটির দ্বারা গর্ত্ত পূর্ণ করিয়া দিবে। গাছের গোড়ায় হাড় থাকিলে গাছ সবল হয় এবং ফল স্নিগ্ধ হয়। গাছ পুতিবার পরে উহাকে যত্নসহকারে লালন-পালন করিতে হইবে। এক প্রকার পোকায় উহার পাতা খাইয়া ফেলে, এজন্ত পাতার উপরে টার্পিন তৈলের ছিটা দিলে কিম্বা ছাই ছড়াইয়া রাখিলে পোকায় আর পাতা খাইতে পারে না।

অশ্বিন মাসের প্রথমভাগে দুই হাত ব্যাস ব্যাপিয়া গাছের গোড়া গুঁড়িয়া দিবে এবং গোড়ার মাটি তুলিয়া গাছের শিকড় বাহির করিয়া দিন পনের রাখিয়া দিতে হইবে। অনন্তর উক্ত নিদিষ্ট কাল উত্তীর্ণ হইলে মাটির সহিত উত্তম ভেড়ী সার, মান্নুষের মলমূত্র বা গোমেষের সহিত অস্থি-চূর্ণ মিশাল করিয়া গাছের গোড়ায় দিতে হইবে। গাছে ফল ধরিলে যথেষ্ট পরিমাণে জল দিবে।

স্থানীয় জলবায়ু যেখানে ইহার অনুকূল, এরূপ স্থানের কমলা লেবুর আবাদ করা উচিত, নতুবা প্রকৃতির সহিত দ্বন্দ্ব করিয়া অর্থ বিষয়ে লাভ-বান্ হওয়া সূক্‌টিন। সখের বাগানের পক্ষে অর্থের বিবেচনা অতি সামান্য সূত্রায় সেস্থলে আমাদিগের কোন বক্তব্য নাই।

আষাঢ় হইতে ভাদ্র মাস পর্য্যন্ত ইহার কলম বাঁধিবার সময় তাহা

পূর্বেই বলিয়াছি। ইহার জোড় বা চোক-কলম করা উচিত
এতিহাস প্রকার কলমের জন্ত দেশী সাধারণ কমলার বীজোৎপন্ন চার
উপযোগী।

সপেটা

Achras Sapota

SAPOTA

দক্ষিণ আমেরিকার উষ্ণপ্রধান অংশে ইহার স্বাভাবিক জন্ম স্থান।
এদেশে অতি অল্প বাগানে সপেটা গাছ দেখা যায়। সপেটা দুই প্রকারের
দেখা যায়,—এক গোল, অপর ডিম্বাকার কিন্তু গোল জাতীয়ই সচরাচর
দেখা যায়।

সপেটার গাছ বৃহৎ হয় এবং ইহার পাতাগুলি প্রায় লিচু পাতার
তায় এবং গাছ দেখিতে অতি সুন্দর। ফলগুলির আকার শুষ্ক গোল আলুর
জায়, মিষ্ট ও রসযুক্ত। সাহেবেরা ইহা বড়ই ভাল বাসেন। সপেটা উত্তম
রূপে না পাকিলে খাইতে সুস্বাদ হয় না।

খোলা ময়দান অপেক্ষা চারিদিক বৃক্ষাদি দ্বারা বেষ্টিত স্থানে
সাপেটার গাছ ভাল হয়। ইহার জন্ত দো-আঁশ মাটির আবশ্যক, কিন্তু
সকল প্রকার মাটিতেই জন্মে। দো-আঁশ মাটির গাছের ফল অধিকতর
সুস্বাদ হয়।

বীজে ও জোড় কলমে চারা হয়। বীজের চারা ফলিতে অনেক
বিলম্ব হয়। ক্ষীরণী কিম্বা মছয়ার চারার সহিত ইহার জোড় কলম
বাঁধিতে হয়।

আবার মাস হইতে কানুন মাস পর্যন্ত ইহা কগিয়া থাকে। ইহার বিশেষ কোন প্রকার পাট নাই। অপরাপর গাছকে যে নিয়মে আবাদ করা যায়, ইহার পক্ষে তাহাই যথেষ্ট।

লিচী

Nephelium Lichi

LICHI

চলিত ভাষায় ইহাকে 'লিচু' কহিয়া থাকে। চীন দেশ ইহার আদি উৎপত্তি স্থান কিন্তু এক্ষণে ভারতবর্ষের নানাস্থানে জন্মিয়া থাকে। গ্রীষ্মকালের উপযোগী ইহা একটা উৎকৃষ্ট ফল, সুতরাং সকল বাগানেই স্থান পাইবার যোগ্য। বাঙ্গালা দেশ অপেক্ষা মজারুপুরে যে লিচু জন্মে তাহা অধিকতর সুমিষ্ট এবং স্থানীয় জলবায়ু ও মাটির গুণে তথাকার ফল অপেক্ষা কৃত বড় হইয়া থাকে।

লিচু গাছের পাতা ৫৬ ইঞ্চ লম্বা হয় এবং পাতার বর্ণ ঘোর সবুজ। শাখাপ্রশাখা ও পত্রবিশ্তাস অপেক্ষাকৃত ঘন। সেই জন্ত গাছগুলি দেখিতে মনোহর, এবং সেই কারণে উজানের মধ্যে রোপিত হইলে স্থানীয় শোভা বৃদ্ধি হয়। আবার, যখন থলো থলো ফল পাকিয়া উঠে, তখন গাছের যে কি মনোহর ত্রী হয় তাহা বর্ণনাতীত। শোখানের রহদায়তন প্রমোদোত্তান মধ্যে ঘন ছায়াবৃত পথ বা avenue কিম্বা তৃণমণ্ডল মধ্যে বিরাম বা কেলীকুঞ্জ রচনার্থে লিচুবৃক্ষ বিশেষ উপযোগী! বাজে বিলাতী গাছ অপেক্ষা দ্রুত বৃক্ষ রোপণে লাভ আছে।

গুটী ওঁদা বাতে ইহার কলম হইয়া থাকে। বীজেও চারা হয় কিন্তু

বীজ-গাছের ফলের গুণাগুণ সম্বন্ধে নিশ্চয়তা থাকে, এবং ফলিতে অপেক্ষাকৃত বিলম্ব হয়, এজন্ত গুটী বাঁধিয়া সচরাচর চারা উৎপন্ন করা হইয়া থাকে। আষাঢ় মাসের প্রথমেই গুটী বাঁধিতে হয়। বর্ষার অভাব হইলে গুটী-পিণ্ডের উপরে জল পূর্ণ ছিদ্র কলস বাঁধিয়া দেওয়া আবশ্যক। উক্ত পিণ্ড সর্বদা ভিজা থাকিলে একমাসের মধ্যেই উহা কাটিবার উপযোগী হয়। পিণ্ড ভেদ করিয়া শিকড় বাহির হইলে অনেকে সেই পিণ্ডের উপরে দ্বিতীয়বার মাটি দিয়া থাকে কিন্তু ভালরূপে শিকড় বাহির হইয়া থাকিলে দ্বিতীয় বার মাটি দেওয়ার আবশ্যক হয় না।

দাবা কলম করিলে তাহাকে সর্বদা ভিজাইয়া রাখা উচিত। কলম তৈয়ার হইলে একবারে না কাটিয়া দুইবার ‘ছে’ দিয়া পরে একবারে কাটিয়া লইলে কলম অধিক কষ্ট পায় না।

কলম বৈকালে কাটিয়া সমস্ত রাত্রির জন্ত পুষ্করিণীতে বা কোন জলপাত্রে ডুবাইয়া রাখিবার পর দিবস অপরাহ্নে ছায়াবিশিষ্ট হাপোরে পুতিয়া রাখিতে হয়। হাপোরে কলমগুলি পুতিবার অগ্রে গুটীর বন্ধন খুলিয়া দেওয়া উচিত। হাপোরে বসাইবার পরে আদৌ জলাভাব না হয়, এজন্ত যখন তাহাতে জল দিতে হয়, তখন প্রচুররূপে দেওয়া কর্তব্য। হাপোরে কিছু দিন থাকিয়া কলমগুলি সামলাইয়া উঠিলে ক্ষেত্রে রোপণ করা যাইতে পারে। আশ্বিন বা কার্তিকমাসে সেই কলম ২৫ হইতে ৩০ হাত অন্তর রোপণ করিতে হয়। পূর্ব বৎসরের কলম তৈয়ার থাকিলে, বর্ষার প্রারম্ভেই জমিতে রোপণ করা উচিত। কেন না, তাহা হইলে সম্মুখে বর্ষা পাইয়া গাছগুলি অল্পদিন মধ্যেই মাটিতে সংলগ্ন হয়। মাটিতে চারা পুতিবার সময় উহার সহিত উত্তম সার মিশাইয়া দিলে ভাল হয়। প্রথম দুই তিন বৎসর চারা নিয়মিতরূপে জল সেচন করা উচিত। কার্তিক মাসে গাছের গোড়া কোপাইয়া এবং মাটি চূর্ণ করিয়া গাছের

গোড়ায় সার দিতে হইবে, কিন্তু এই সময়ে গাছে ছেঁচ দেওয়া কোন মতে কর্তব্য নহে, কারণ তাহা হইলে গাছে শীঘ্র মুকুল আসিবে না এবং অনেক সময়ে আইসেও না। লিচুর পক্ষে অস্থিচূর্ণ ভাল সার। গাছের তলায় সার প্রসারিত করতঃ মাটিকে দুই তিন বার কোপাইয়া দিলে সার মাটির সঙ্গিত মিশিয়া যায় এবং তাহাই করা কর্তব্য। বর্ষার প্রাক্কালই সার প্রয়োগের সময়। গাছের নিম্নভাগে ডাল-পালা ঝুলিয়া থাকিলে, এমন করিয়া কাটিয়া দিতে হইবে যে, গাছ তলায় যথেষ্ট রোদ্র, আলোক ও বাতাস প্রবেশ করিতে পারে। পৌষ-মাঘ মাসে গাছে মুকুল ধরে এবং সেই মুকুল যখন ফলে পরিণত হইবে তখন গাছের গোড়ায় মাসে দুই তিন বার উত্তমরূপে জল দিবে এই সময়ে গাছে রসের অভাব হইলে ফল ঝরিয়া যায় এবং যে ফলগুলি গাছে থাকিয়া যায়, তাহার আঁটি বড় হয় ও শাঁস পাতলা হয়। এ ছাড়া ফলে মিষ্টতাও থাকে না।

মুকুল ফলে পরিণত হইলে এবং ফলগুলি ঈষৎ বড় হইলে গাছগুলি জাল দিয়া ঘেরিয়া না দিলে কাক ও অন্যান্য অনেক পক্ষীতে ফল নষ্ট করে, এজন্য লিচুর বাগানে ফল হইবার সময় সর্বদা পাহারা দিতে হয়। কার্য্য সহজ করিবার জন্ত ফলের সময়ে লোকে লিচু-বাগানে ফাটা বাঁশ বা টিনের শব্দ করে। এই আওয়াজের ভয়ে কোন জন্তু আর গাছের কাছে যাইতে ভরসা করে না। লিচু-ব্যবসায়ীগণ রাত্রিকালেও সেই স্থান আগুলিয়া থাকে। বৈশাখ মাসের শেষ সপ্তাহ হইতে জ্যৈষ্ঠ মাসের প্রথম দুই সপ্তাহ মধ্যে লিচু পাকিয়া উঠে। পাকিলে উহার খোসা লালবর্ণ ধারণ করে।

আজকাল নিম্ন লিখিত কয়েক জাতীয় লিচু প্রচলিত আছে।

চীনে, মঙ্গঃফরপুরে, বোম্বাই ও সব্জা। দ্বারবঙ্গে উত্তম লিচু জন্মে। সব্জা লিচু পাকিলেও তাহার বর্ণ সব্জ থাকে এবং উহা পাকিতে

বিলম্ব হয়। জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষ হইতে আষাঢ় মাস পর্য্যন্ত উহার পাকিবার সময়।

ঘারভাঙ্গার লিচু যেমন শীতল, রসালও মধুর। তেমনি বীজও পাতলা হইয়া থাকে, কিন্তু ফল অধিক দিন স্থায়ী হয় না, সুতরাং স্থানীয় ব্যবহারের পক্ষে ভাল। মজঃফরপুরের লিচুর এ সকল গুণ ত আছেই, তাহা বাতীত অধিক দিন স্থায়ী হয় বলিয়া স্থানান্তরে প্রেরণ করিবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। যত্ন করিয়া রাখিতে পারিলে মাসাধিক কালের অধিক থাকে।

লিচু গাছের পাতায় এক প্রকার রোগ হয় এবং তাহাকে কোঁকড়া রোগ কহে। উক্ত রোগের লক্ষণ এই যে, পাতার নিম্ন পৃষ্ঠে এক প্রকার লাল গুড়াবৎ পদার্থ জন্মে। ইহাতে গাছের পাতা কোঁকড়াইয়া যায়। দুই চারিটা পাতায় এই রোগ দেখা গেলে সেই পাতাগুলি অচিরে ভাঙ্গিয়া না দিলে সেই রোগ গাছময় ব্যাপিয়া পড়ে। ইহাতে গাছ খারাপ হয় এবং ফলে রোগ জন্মে। আক্রান্ত পত্র সমূহে যে গুড়াবৎ পদার্থ পত্রসংলগ্ন হইয়া থাকিতে দেখা যায় তাহা কীটাবিশেষ। আরাক্‌নিডা আকারিণী (Aracnida acarina) নামক ক্ষুদ্র পতঙ্গ পত্রে ডিম্ব প্রসব করে। ঐক্স স্থান গুড়া তাহাই। আক্রান্ত পত্রসমূহকে সংগ্রহ করিয়া অগ্নিদগ্ধ করা উচিত।

লিচুর বীজগুলি এক্ষণে অনর্থক নষ্ট হয় কিন্তু উহা ব্যবহারে আসিলে অর্থাগম্য হইতে পারে। লিচুর বীজ,—তৈলদ। বীজ হইতে তৈল নিষ্কামণ করিয়া লইলে সেই তৈল দ্বারা অনেক কার্য্য হইতে পারে, অতঃপর যে খইল অবশিষ্ট থাকে তাহা গবাদি পশুতে খাইতে পারে।

গোলাপ জাম

EUGINIA JAMBOSA

Rose apple

সুপক্ক গোলাপ জাম দেখিতে যেমন মনোহর, গন্ধও তেমন সুমিষ্ট। ভাল ফল ভক্ষণকালে উত্তম গোলাপ জলের ত্রায় গন্ধ নির্গত হয়। মাঘ মাসে গোছে ফুল ধরে এবং বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে ফল পাকিয়া থাকে। কাঁচা অবস্থায় ফলে সবুজ রং থাকে কিন্তু উহা যত পরিপুষ্ট হইয়া পাকিতে থাকে, ততই সে বর্ণ দূর হইয়া গোলাপী বর্ণ ধারণ করে।

বাগানের সাধারণ জমিতেই গোলাপ-জাম জন্মিয়া থাকে। নীরস ও অতিশয় উচ্চ ভূমিতে উহা ভাল হয় না। অগ্রহায়ণ বা পৌষ মাসে গোছের গোড়া খুঁড়িয়া সার দিতে হয় এবং গোছে ফল ধরিলে গোড়ায় সপ্তাহে একবার উত্তমরূপে জল দিলে ফল সুমিষ্ট ও মিষ্ট হইয়া থাকে। জ্যৈষ্ঠ মাসের মধ্যেই প্রায় ইহার ফল শেষ হইয়া যায়। তখন ইহার গোড়া একবার কোপাইয়া দিলে বর্ষার জল পাইয়া গোছ সতেজ হইয়া উঠে।

গোছে ফল ধরিলে ফলগুলিকে ছেঁড়া কাপড় বা চট দিয়া বাঁধিয়া দিলে ফলের কোমলতা নষ্ট হয় না, অধিকন্তু আরও সরস ও সুগন্ধযুক্ত

গুটা কলমে ও বীজে ইহার চারা জন্মিয়া থাকে। বর্ষারম্ভে গুটা বাঁধিতে হইবে। প্রতিনিয়ত বর্ষা পাইলে অথবা গুটা ভিজা থাকিলে ২০।২৫ দিনের মধ্যে কলম তৈয়ার হয়। বীজও এই সময় বপন করিতে

হয়। বীজের চারা হাণ্ডোরে তৈয়ার করিয়া পরে ক্ষেত্রে স্থায়ীরূপে রোপণ করিতে হয়। বীজের হউক, বা কলমের হউক, বর্ষা থাকিতে অথবা কার্তিক মাসের মধ্যে গাছ গুলিকে জমিতে বসাইতে হয়।

জামরুল

EUGINIA ALBA

White apple or Star apple

গ্রীষ্মকালে উত্তাপের দিনে জামরুল বড় আরাবের জিনিস। ভাল করিয়া আবাদ করিলে এক একটা ফল বড় মোড়ার স্থায় হইয়া থাকে এবং এতই রসপূর্ণ হয় যে, দুই একটা খাইলেই তৃষ্ণাতুরের তৃষ্ণা নিবারিত হয়।

চৈত্র মাস হইতে আষাঢ় মাস পর্য্যন্ত ইহাতে ফল হয়। ফল যে একবারেই হয় তাহা নহে। মাঘ মাসে এক দফা ফল হইয়া বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে ফল হয়। সেই সঙ্গে আর এক দফা ফল হয়, এবং তাহা হইতে আষাঢ়-শ্রাবণ মাসে ফল হয়। এইরূপে জামরুল গাছে কয়েক মাস অবিশ্রান্ত ফল হইয়া থাকে। কোন কোন গাছ গ্রীষ্মকালে একবার মাত্র ফল প্রদান করে। দ্বিতীয় প্রকার গাছ গ্রীষ্মকালে বৈশাখ মাসে এবং আষাঢ়-শ্রাবণ মাসে ফল ধারণ করে। শেবোক্ত গাছ দো-ফসলী নামে অভিহিত হইয়া থাকে। দো-ফসলী গাছের শেববারের ফল—সংখ্যায় অধিক হয়, কলের আকার বড় হয়, ফল রসাল হয় কিন্তু গ্রীষ্মকালের ফলের মত সুমিষ্ট হয় না। যত দিন না সুপক হয়, ততদিন ফলের বর্ণ অগ্নাধিব সবুজ থাকে কিন্তু সুপক হইলে শুভ্রবর্ণ ধারণ করে।

জামকল গাছের বিশেষ কোন ত্বিহি নাই, তবে আশ্বিন-কাৰ্ত্তিক মাসে গাছের তলায় লাঙ্গল এবং গোড়ায় সার দিলে গাছের উপকার হয়। ফলের সময়ে গোড়ায় জল দিলে ফল বড় হইয়া থাকে।

ফেব্রুৱি, বীজ ও গুটী কলমে ইহার চারা হয়, কিন্তু সচরাচর লোকে গুটী কলমেই চারা করিয়া থাকে। বর্ষাকাল—কলম বাধিবার সময়। ইহার কলম অতি শীঘ্র জন্মে এবং গাছ অল্প দিন মধ্যেই বৃহদাকার ধারণ করে। কুড়ি হাত অন্তর গাছ রোপণ করিতে হয়।

জামকলের অল্প এক জাতি আছে, তাহার ফলের বর্ণ লাল কিন্তু স্বাদ সাদা। জামকলের ছায় স্নিমিষ্ট নহে, তবে সৌখীনগণ রকমের জন্ত বাগানে রোপণ করিয়া থাকেন। ইহার সমুদায় পরিচর্যা সাদা জামকলের ছায়।

পীচ

AMYGDALUS PERSICA

Peach

• পীচ অতি মুখরোচক ফল কিন্তু ভারতবাসীগণের নিকট এখনও ইহার তাদৃশ আদর হয় নাই। ইয়ুরোপ ও আমেরিকায় ইহার যথেষ্ট আবাদ হয়। সাহেবদিগের সখ ও চেষ্টায় এক্ষণে কতক বাগানে পীচ গাছ দেখা যায়। জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ় মাসে পীচ পাকিয়া থাকে। অতিরিক্ত পাকিয়া গেলে খাইতে তত আরাম হয় না, কিন্তু ডাঁশা অবস্থার কিছু পরে খাইলে উত্তম লাগে। পাকা ফলের অভ্যন্তর সিন্দূরের ছায় যের লাল হয়।

বীজ, জোড়কলম ও চোক-কলমে ইহার চারা জন্মিয়া থাকে। বীজের চারা বিলম্বে ফলে এবং ফলেরও পূর্বতন স্বভাব পরিবর্তিত হইবার সম্ভাবনা। এই সকল কারণে লোকে ফলের জন্ত ইহার বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করে না। বীজের চারা, চোক-কলম ও জোড়-কলম বাঁধিতে আবশ্যক হয়। আষাঢ় মাসে বীজ বপন করিতে হয়। বীজ অঙ্কুরিত হইতে এক মাস কি দেড় মাস সময় লাগে কিন্তু বীজগুলিকে সাবধানতার সহিত ফাটাইয়া মাটিতে রোপণ করিলে অল্পদিন মধ্যে অর্থাৎ ২০ সপ্তাহে অঙ্কুরিত হয়। বীজের খোলা অতিশয় কঠিন, এই জন্ত অঙ্কুরিত হইতে এত বিলম্ব হয়।

চারাগুলি ঈষৎ বড় ও বলিষ্ঠ হইলে তাহাদিগকে হাপোর হইতে খুলিয়া ছোট টবে বা অন্ত হাপোরে পুতিয়া যথঃ নিয়মে লালনপালন করিবে। হাপোর হইতে চারা তুলিয়ায় সময়ে উহাদিগের মূলশিকড় সাবধানতার সহিত কাটিয়া দিলে, ভবিষ্যতে গাছ আর মুক্তিকার নিম্ন-দেশে অধিকতর শিকড় প্রসারিত করিতে না পারিয়া উপরিভাগের সন্নিকটে থাকে। মাটির নিম্নদিকে অধিকদূর শিকড় প্রবেশ করিলে গাছ লম্বাভাব ধারণ করে এবং তাহাতে অধিক ফলও ধরে না।

আষাঢ় মাস হইতে ভাদ্র মাস পর্য্যন্ত জোড়-কলম ও চোক-কলম বাঁধিবার সময়। পূর্বেই বলিয়াছি, এই দুই কার্যের জন্ত বীজের চারা আবশ্যক। চারাগুলির কাণ্ড,—অন্ততঃ কাণ্ডের নিম্নাংশ সুপুষ্ট ও অর্দ্ধ পরিপক্ব না হইলে কলম করিবার সুবিধা পাওয়া যায় না। সজ্জেকপতঃ কলমের জন্ত অন্ততঃ দুই বৎসরের পরিপুষ্ট চারার আবশ্যক। টব সমেত চারার সহিত যদি কলম বাঁধা যায়, তাহা হইলে কলম তৈয়ার হইলে উহাকে কাটিয়া আনিয়া অতঃ কয়েক দিবস ছায়াযুক্ত স্থানে রাখিয়া দিবে। অনন্তর কলমগুলি সামলাইয়া উঠিলে জমিতে রোপণ

করিতে হইবে। টবের গাছে যদি চোক বসান যায় তাহা হইলে টব ছায়ায় রাখিতে হইবে এবং চোক ফুটিয়া শাখা বাহির হইলে এবং কিঞ্চিৎ বলিষ্ঠ-হইলে একেবারে জমিতে পুতিয়া দিতে ক্ষতি নাই। আষাঢ় মাস হইতে কার্তিক মাস পর্য্যন্ত জমিতে গাছ পুতিবার প্রশস্ত সময়।

বর্ষাকাল অতিক্রম হইলে অর্থাৎ কার্তিক মাসে পীচ গাছের ছায়া-মত স্থানের মাটি খুঁড়িয়া শিকড় বাহির করিয়া দিতে হইবে। এতদ্ব্যতীত গাছের বয়ঃক্রম অনুসারে আট হাত হইতে এক হাত পর্য্যন্ত গভীর করিয়া মাটি তুলিয়া ফেলিতে হয় এবং মোটা মোটা শিকড়-গুলি যেন স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায় সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। গোঁড়া খুঁড়িবার সময় অনেক স্থল শিকড় কাটা যায়, তাহাতে ক্ষতি নাই। এইরূপ অবস্থায় গাছগুলিকে দুই সপ্তাহ হইতে চারি সপ্তাহ পর্য্যন্ত রাখা আবশ্যক। অনন্তর গাছ হইতে পাতাগুলি অপনা হইতেই বারিয়া পড়িবে। অতঃপর গাছের শাখাপ্রশাখা ছাঁটিবার (Prunning) সময়। শাখাপ্রশাখা ছাঁটিবার একটি প্রণালী আছে। প্রণালী মত না ছাঁটিয়া যদৃচ্ছাক্রমে ছাঁটিলে গাছগুলির যে কেবল আকার বিস্ত্রী হইয়া যায় তাহা নহে, ফলনের বিপর্যয় ঘটে এবং ফলের আকার ও স্বাদের ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। গাছটী ছাঁটিবার পূর্বে তিনটি বিষয়ের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যক, কিন্তু আমরা দেখিতে পাই সচরাচর লোকে সে বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য না রাখিয়া আপন ইচ্ছামত গাছের সঙ্গে অন্তর্চালনা করিয়া থাকেন। গাছের ভাবা আকার, গাছের বর্তমান তেজ এবং গাছের ফলন—এই তিনটি বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া বিবেচনা পূর্বক গাছ ছাঁটিতে হয়।

সকল গাছকেই নিজের ইচ্ছামত আকারে পরিণত করিতে পারা

যায়, এই জন্ত যেরূপ আকারে গাছকে পরিণত করিলে গাছের অনিষ্ট না হয় অথচ উহা ত্রীসম্পন্ন হইয়া ফল প্রদান ও উদ্ভানের শোভা বৃদ্ধি করে তাহাই করা উচিত। কেহ গাছকে মন্দিরের স্থায় কেহ বা গম্বুজের স্থায়, আবার কেহ বা বিস্তৃত আকারের করিতে পছন্দ করেন। যে আকারে করিতে হইবে, সেই সেই আকারে উহার শাখা-প্রশাখা ছাঁটিয়া দিতে হইবে। প্রথমতঃ শুষ্ক, রুগ্ন, অকর্ম্মণ্য শাখা ও ফেঁকড়ি সমুদায় কাটিয়া ফেলিয়া অপরাপর শাখা সমুদায়ের অর্দ্ধ পরিপক স্থান অবধি রাখিয়া উপরাংশ কাটিয়া দিবে এবং দেখিবে যে ভবিষ্যতে যে শাখাপ্রশাখা নির্গত হইবে, তাহা যেন পরস্পরের সহিত সংলগ্ন হইয়া গাছকে ঘন করিয়া না ফেলে।

খর্ব ও রুগ্ন বৃক্ষকে অধিক পরিমাণে ছাঁটিয়া দেওয়া উচিত অর্থাৎ এরূপ বৃক্ষের কতকগুলি শাখা একেবারেই কাটিয়া দিতে হইবে এবং অবশিষ্ট শাখা সমূহের প্রত্যেকের একাংশ রাখিয়া বহিরাংশ ছাঁটিয়া দিতে হইবে কারণ, অল্প শক্তি বশতঃ উহা অধিক শাখাপ্রশাখার পোষণোপযোগী রস সঞ্চয় করিতে পারে না।

সুপুষ্ট ও বলবান গাছকে অধিক পরিমাণে ছাঁটিয়া দিলে ফল বড় হয়, কিন্তু পরিমাণে অল্প হয়; আর অল্প পরিমাণে ছাঁটিলে ফল অধিক হয় কিন্তু তাহা অপেক্ষাকৃত ছোট হয়। এক্ষণে মূল স্ত্র কয়টির প্রতি লক্ষ রাখিয়া বিশেষ বিবেচনার সহিত গাছ ছাঁটিতে হইবে।

গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দিবার তিন চারি সপ্তাহ মধ্যে উহাদিগকে ছাঁটিয়া দিয়া মাটির সহিত সার মিশ্রিত করিয়া গাছের গোড়ায় দিতে হয়। পীচের পক্ষে খইল, আস্থচূর্ণ ও ভেড়ী সার ইত্যাদি বিশেষ উপযোগী।

মাঘ মাসে পীচ গাছে ফুল আইসে। গাছে যাবৎ না ফল ধরে,

তাৎ মধ্য মধ্য অন্ন পরিমাণে তাহাতে জল সেচন করিবে, কিন্তু ফল ধরিলে উহার প্রচুর জলের আবশ্যক । জলের অভাব না হইলে ফল বড় ও সুমিষ্ট হয় । পীচ গাছ হইতে সময়ে সময়ে সে রস নির্গত হয় এবং উহা বায়ু ও আলোক সংস্পর্শে ঘন আটা হইয়া যায় । গাছের আটা নির্গত হওয়া একটি রোগবিশেষ । যখন গাছে এইরূপ আটা নির্গত হইতে দেখা যাইবে, তখন তীক্ষ্ণ ছুরী দ্বারা সেই স্থানের আটা পরিষ্কার করিলে স্পষ্টই দেখা যাইবে যে তথায় একটি ছিদ্র আছে । এই ছিদ্র কীটের আবাস জানিয়া সেই স্থানটি কাটিয়া ফেলিতে হইবে । তাহাতে যদি অসুবিধা হয় কিম্বা গাছের ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা থাকে, তাহা হইলে সূক্ষ্ম মুখবিশিষ্ট পিচ্কারি দ্বারা উহার মধ্যে উষ্ণ জল দিতে হইবে । উহার সহিত তামাকের জল বা সাবানের জল মিশাইতে পারিলে আরও ভাল হয় । এইরূপে বারম্বার পিচ্কারি দিলে গর্তমধ্যস্থিত পোকাটি মারিয়া বাহিরে আসিবে । তখন এখানে একটি কাষ্ঠের পিন্ বা প্যানা মারিয়া উপরে আল্কাতরা মাখাইয়া দিতে হয় ।

সচরাচর পীচ গাছে রাশি রাশি ফল হইয়া থাকে । সমগ্র ফল গাছে থাকিতে দিলে ফলের আকার তেমন বড় হইতে পারে না, সুতরাং সিকি হইতে অধিক ফল ভাঙ্গিয়া ফেলিলে ভাল হয় । গাছে ফলগুলি ঈষৎ বড় বড় হইলে কাপড় বা চট্ দিয়া বাধিয়া দিলে ফলের আকার বড় হয় এবং স্বাদ কোমল ও মধুর হয় ।

বিশেষ যত্ন করিয়া পীচের আবাদ করিলে বিলক্ষণ লাভ হইবার সম্ভাবনা আছে । ইয়ুরোপীয়গণ ইহার বড়ই পক্ষপাতী ।

আজকাল এদেশে অনেক জাতীয় পীচের আমদানী হইয়াছে, তন্মধ্যে ফ্লাট চায়না (Flat China) জাতীয়ই উৎকৃষ্ট বলিয়া আমাদিগের

বিধাস। কলিকাতার ফল ব্যবসায়ী ও নসরীওয়ালাদিগের নিকট নানাজাতীয় পীচের চারা পাওয়া যায়।

কাঁঠাল

ARTOCARPUS INTEGRIFOLIA

Jack fruit

মলকসপুঞ্জ, সিংহল ও ভারতবর্ষ ইহার আদিম উৎপত্তি স্থান। খাজা ও নেয়ো এই দুই জাতিতে কাঁঠাল বিভক্ত। কচি কাঁঠালকে এঁচোর কহে এবং তাহা রন্ধন করিলে অতি উত্তম তরকারি হয়।

বীজ পুতিয়া কাঁঠালের চারা তৈয়ার করিতে হয়। প্রবাদ আছে যে, কাঁঠালের চারা নাড়িয়া পুতিলে ফল ভূয়া হয় অর্থাৎ তাহার মধ্যে কোয়া জন্মে না। এই কারণে ইহার বীজ স্থায়ীরূপে যথাস্থানে রোপিত হয়। চারা নাড়িয়া পুতিলে ফল ভূয়া হয়, ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণের অভাব আছে।

যাহা হউক, ইহার বীজ বপন করিবার পক্ষে বর্ষাকাল প্রশস্ত। বীজ হউক বা চারা হউক, ক্ষেত্র মধ্যে পনের হাত অন্তর বপন করিয়া, গাছগুলি চারি পাঁচ বৎসরের হইলে কিম্বা গাছে গাছে ষেঁসাঘেঁসি হইবার উপক্রম হইলে, প্রতি তিনটি গাছের মধ্যস্থিত একটা গাছ কাটিয়া দেওয়া উচিত। এরূপ করিবার উদ্দেশ্য এই যে, উক্ত কয়েক বৎসর মধ্যবর্তী জমি বৃথা পতিত না থাকে। ইতিমধ্যে গাছগুলি বাড়িয়া যায় এবং তখন তাহা জালানী কাঠরূপে গৃহস্থের সংসারে ব্যবহৃত হইতে পারে। যাহারা এরূপ আশ্রয় করিতে না চাহেন, তাঁহারা ৩০।৩৫ হাত অন্তর একবারে

স্থায়ীরূপে ক্ষেত্রে গাছ পুতিতে পারেন। বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিবার অল্প দুইটা প্রণালী আছে, তাহা অল্প স্থান হইতে সংগ্রহ করিতাম।

(১) সত্ত্ব কাঁঠাল পুতিয়া যে চারা জন্মে, তাহা সুপক হওয়া চাই। তৎপরে ক্ষেত্র মধ্যে যে স্থানে স্থায়ীরূপে গাছ থাকিবে, তথায় সত্ত্ব একটা কাঁঠালের আয়তন মত গর্ত করিয়া, বোঁটা উপরে রাখিয়া, কাঁঠালটা উভয়রূপে পুতিয়া দিতে হয়। পাছে শৃগাল বা অপর কোন জন্তুতে খাইয়া ফেলে এইজন্ত ১০।১৫ দিন সতর্ক থাকিতে হয়, ইতিমধ্যে কাঁঠালটা পচিয়া যাইবার সম্ভাবনা। তখন সেই কাঁঠালের বৃন্ত বা বোঁটা ধীরে ধীরে টানিয়া তুলিতে হইবে কিন্তু সাবধান, যেন কাঁঠাল পর্য্যন্ত না উঠিয়া আসে। বোঁটা সমেত মেরুদণ্ড বা 'ভূতি' উঠিয়া আসিলে প্রোথিত কাঁঠালের মধ্যে একটা লম্বা গর্ত হয়। সেই গর্তের মধ্য দিয়া কাঁঠালের মধ্যস্থিত যাবতীয় বীজ অঙ্কুরিত হইয়া উঠে। তখন সেই চারাগুলিকে পাট, কলার ছোটা বা অল্প কোন নরম দড়ি দিয়া সাবধানে বাঁধিয়া দিলে অল্প দিন মধ্যে চারাগুলি পরস্পর সংলগ্ন হইয়া একটা কাণ্ডে পরিণত হয়। ঈদৃশ বৃক্ষ অমিত তেজাল ও বুদ্ধিশীল হয় এবং শীঘ্র ফল ধারণ করে।*

(২) অনন্তর বীজটি মধ্যে রাখিয়া দুই বা আড়াই হাত লম্বা একটা বাঁশের নল মাটিতে পুতিয়া, চোঙ্গ মধ্যে অল্প মাটি দিবে। দুই তিন হাত লম্বা গাঁটগীন বাঁশ পাওয়া যায় না, এজন্ত ঐ পরিমাণের বংশখণ্ড লইয়া এবং তাহাকে চিরিয়া উহার অভ্যন্তরের গাঁটগুলি পরিষ্কার করিতে হইবে। তখন সেই দুই খণ্ড বাঁশ বীজের উপর ঢাকা দিয়া খণ্ডদ্বয়কে উভয়রূপে বাঁধিয়া দিতে হয়। বীজ কয়েক দিবসের মধ্যে অঙ্কুরিত হয় এবং গাছটি

* কৃষিতত্ত্ব ও ভারতবন্ধু, কালুগুন, সন ১৩০১ সাল।

নল ভেদ করিয়া উপরে উঠে। তখন চোঙ্গ খুলিয়া লইয়া গাছটিকে শাস্তি করিয়া চক্রাকারে ঘুরাইয়া কেবলমাত্র গাছের শিরোভাগ উপরে রাখিয়া মাটি চাপা দিবে। গাছটি আপন স্বভাবে যেমন বাড়িতে থাকিবে, সেই সঙ্গে পাক দেওয়া কাণ্ডটি বাড়িতে থাকিবে। এরূপ গাছে পাঁচ বৎসরেই ফল ধরিয়া থাকে এবং খুণীকৃত কাণ্ডে যে ফল জন্মে তাহা অতি মিষ্ট হয়। এতদ্ব্যতীত ফলের সংখ্যাও অধিক হইয়া থাকে।*

কাঁঠালের ভূতুড়ি উহার সার, এজন্য বীজ পুতিবার সময় উহার সহিত কিয়ৎ পরিমাণে ভূতুড়ি দিলে চারা তেজাল হয়। কাঁঠালের বীজের জীবনী-শক্তি (Vital power) অধিক দিন থাকে না, এজন্য কাঁঠাল হইতে বীজ বাহির করিয়া রোপণ করিতে অধিক বিলম্ব করা উচিত নহে।

কাঁঠালের জন্ত এঁটেল জমির প্রয়োজন, বর্ষাকালে যেখানে জল দাঁড়ায় এরূপ স্থানে আদৌ উহা রোপণ করা উচিত নহে। গাছের গোড়ায় জল দাঁড়াইলে কাঁঠাল গাছ মরিয়া যায়।

পাঁচ বৎসরের কমে গাছে কাঁঠাল ফলিতে দেওয়া উচিত নহে। গাছ পুতিয়া অল্প দিন মধ্যেই ফলভোগ করিতে সকলেই ইচ্ছা করেন কিন্তু অল্প বয়স্ক গাছে ফল হইতে দিলে গাছ শীঘ্রই দুর্বল হইয়া পড়ে।

আশ্বিন-কার্তিক মাসে কাঁঠাল বাগানে হলচালনা করিয়া পরে প্রত্যেক গাছের গোড়া খুঁড়িয়া সার দিতে হয়। প্রত্যেক গাছের যত দূর ব্যাপিয়া শাখাপ্রশাখা বিস্তৃত হইয়া থাকে ততদূর ব্যাপিয়া উহার চারিদিক উত্তম-রূপে খুঁড়িয়া মাটি চূর্ণ করিয়া দিতে হইবে। তদনন্তর উহাতে যাহা কিছু হাস খড় থাকে, তাহা একবারে বাছিয়া ফেলিয়া দেওয়া চাই।

কাঁঠালের পক্ষে খৈল সার প্রশস্ত। পাচা খড় ও অম্বশালার আবর্জনা সম ভাগে মিলিত করিয়া দিলেও চলে। গাছ বেশ তৈজাল থাকিলে কোন সার দিবার আবশ্যক হয় না বরং দিলে ফল ফাটিয়া যায় এবং ফলের কোমলতা ও সৌরভ নষ্ট হয়।

গাছে যদি ফল ফাটিয়া যাইতে আরম্ভ হয়, তাহা হইলে উহাকে নিমন্ত্ৰ করিবার জন্ত গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া বাজে শিকড় কতকগুলি কাটিয়া দিলে ফল আর ফাটে না। বর্ষাকালে ঐরূপ গাছের গোড়া খুঁড়িয়া গর্ত করিয়া রাখিলে তাহাতে জল জমিতে পারে এবং তাহাতে গাছ মরিয়া যাইবারও আশঙ্কা আছে, সুতরাং সে সময়ে যদি ফল ফাটিতে থাকে, তাহা হইলে বৃক্ষের স্থানে স্থানে অস্ত্রাবাত করিলে উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইতে পারে। অস্ত্রাবাত দ্বারা গাছের গাত্র দিয়া অনেক রস নির্গত হইয়া যায় এবং তন্নিবন্ধন তেজ হ্রাস হইয়া থাকে। আত্মের শ্রায় ইহার গাত্রে আব বা গাঁট জন্মিলে তাহা কাটিয়া দিতে হয়।

অগ্রহায়ণ হইতে ফাল্গুন মাস পর্য্যন্ত গাছে ফুল ধরিয়া থাকে। ফুলের স্নগন্ধে স্থান আমোদিত হয়। বাস্তবিক ইহার ফুলের গন্ধ জহরী চাঁপা (*Magnolia pumila*) বা কাঁঠালী-চাঁপার শ্রায়। মাটির ভিতরেও ইহার ফুল ফল হয় ইহা জানিয়া রাখিবার বিষয়।

চৈত্র-বৈশাখ মাসে এঁচোড় খাইবার সময়। বৈশাখ মাস হইতে আশ্বিনমাস পর্য্যন্ত কাঁঠাল পাকিয়া থাকে। শাখাপ্রশাখা অপেক্ষা মূল কাণ্ড বা গুঁড়িতে যে ফল জন্মে, তাহা অধিকতর মিষ্ট ও পুষ্ট হয়। মাটির ভিতরে কাঁঠাল জন্মিলে প্রথমাবস্থায় জানিতে পারিবার কোন উপায় নাই, কিন্তু ফল পাকিলেই মাটির উপরিভাগ ফাটিয়া যায় এবং তাহার ভিতর হইতে স্নগন্ধ বাহির হয়। তখন উহাকে মাটি খুঁড়িয়া তুলিয়া লইতে হয়।

শুগল ইহার পরম শত্রু। কাঁঠাল পাকিলেই উহারা দলে দলে আসিয়া কাঁঠাল চুরি করিয়া লইয়া যায়। অধিক কি, উহারা কাঁধাকাঁধি করিয়া উঠে এবং ফল পাড়ে। এতদ্ব্যতীত চোরেও অনেক চুরি করে। কাঁঠাল চুরির ভায়া অল্প কোন ফল চুরি সহজ নহে, কারণ ইহার গুঁড়িতে অনেক কাঁঠাল ফলে, সুতরাং উহা পাড়িতে বিশেষ কষ্ট পাইতে হয় না। যাহা হউক, কাঁঠাল রক্ষা করিবার জন্ত গাছে ফল ধরিলেই গোড়া বেঁটন করিয়া তাল পাতা, কুলের কাঁটা প্রভৃতি উত্তমরূপে বাধিয়া দিতে হয়।

গাছের আকার ও বয়ঃক্রম অনুসারে এক একটা গাছে এক শত হইতে পাঁচ ছয় শত কাঁঠাল ফলিয়া থাকে। সুপক কাঁঠালের আকার ও গুণ অনুসারে মূল্যের তারতম্য হয়। সচরাচর যে, সকল কাঁঠাল সাধারণ লোকে খাইয়া থাকে, তাহা শতকরা ১১, ১২ টাকায় বিক্রয় হয় এবং বড় ও ভাল জাতীয় ৩০, হইতে ৪০ টাকাতোও বিক্রয় হয়। ইহা পাই-কারী দর। খুচরা দরে এক একটা বড় ভাল কাঁঠাল এক টাকা বা পাঁচ সিকা দামে বিক্রয় হয়।

খাজা কাঁঠালের গাত্র সহজ এবং পাকিলেও ঈষৎ সবুজ থাকে। উহার কোয়া চিবাঁইয়া খাইতে ভাল। নেয়ো কাঁঠালের গাত্র কাঁটাবিশিষ্ট এবং পাকিলে বিবর্ণ হইয়া যায়। ইহার কোয়া অতিশয় কোমল, রসপূর্ণ ও সুমিষ্ট। ঘন ছত্র বা ক্ষীরের সহিত নেয়ো কাঁঠালের রস অতি উপাদেয়। কাঁঠাল অতি গুরুপাক ফল। অধিক খাইলে অসুখ হইবার সম্ভাবনা। কাঁঠাল খাইয়া ঈষৎ লবণ খাইলে উহা শীঘ্র পরিপাক হইয়া যায়।

অনেকের বিশ্বাস, কাঁঠালের কলম হয় না। বর্ষাকালে কাণ্ডের গাত্র হইতে স্বক-সমেত ফেঁকুড়ি লইয়া যথা নিয়মে পালন করিলে ন্তন চারা উদ্গত হয়। ফেঁকুড়ি অঙ্গুলি সদৃশ স্থল হওয়া প্রয়োজন।

কাঁঠাল গাছে নানাবিধ পোকা লাগিয়া বড় ক্ষতি করে। ইহার প্রধানতঃ দুই জাতীয় পোকা দেখিয়াছি, ১ম,—কুমিজাতীয় অতি ক্ষুদ্র ; এবং ২য়,—পক্ষবিশিষ্ট পতঙ্গ জাতীয়। ইহারা গাছের ত্বক ভেদ করিয়া কাষ্ঠে প্রবেশ করে এবং ক্রমশঃ কাষ্ঠের ভিতর ফোপরা করিয়া দেয়, গাছ তাহাতে মরিয়া যায়। পোকা লাগিলে গাছের কাণ্ড বা শাখা হইতে শোণিত সদৃশ লোহিত বর্ণের রস নির্গত হইতে থাকে। গাছে এইরূপ লোহিত দাগ দেখিলেই বুঝিতে হইবে যে, গাছে পোকা লাগিয়াছে। উক্ত পোকাকারনাম ‘গাড়ার’ (*Cerambycidæ longicorn*)। ইহাদিগকে বিনাশ করিবার জন্ত পিচকারী সাহায্যে গরম জল সেই ক্ষতস্থলে বারম্বার দিতে হইবে।

কাঁঠাল বীচি শুষ্ক করিয়া রাখিয়া দিলে অনেক দিন পর্য্যন্ত এবং অসময়ে ব্যবহৃত হইতে পারে। ইহা পোড়া, সিদ্ধ ও তরকারীতে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। আমার মনে হয়, কাঁঠাল বীচি পেষণ করিয়া আটা প্রস্তুত করিলে হৃর্ভিক্ষের দিনে অনেক কাজে লাগিতে পারে। তাহা ব্যতীত আরও মনে হয়, কাঁঠাল বীচির গুঁড়া সাণ্ড, আরোরুট ও বালির স্রায় শিশু ও রোগীর আহার বা পথ্যে ব্যবহার হইলেও হইতে পারে। কাঁঠালের বীজ আত পুষ্টিকর, কিন্তু শেষোক্তরূপে ব্যবহার হইতে পারে কিনা, তাহা চিকিৎসা-শাস্ত্র-ব্যবসায়ীরা বলিতে পারেন। যদি গুরুপাক না হয়, তবে কেন যে উহা ঐরূপে ব্যবহার হইতে পারে না, তাহা বলিতে পারি না। *

* “An excellent flour is made from the seeds. The flour is prepared in the same manner as that of arrowroot flour-making. The only additional work is to put the seeds (not dried) after peeling into well boiled water and for a short time. Then proceed in the same manner in which arrowroot is prepared. When the

কাঁঠালের কাঠ ঘন শিরাবিশিষ্ট, উজ্জ্বল, দীর্ঘকাল স্থায়ী এবং মূল্যবান।
গাছ যত পুরাতন হয়, কাঠ তত মজবুদ ও কঠিন হয়। ইহাতে বাণিশ
মাখাইলে মেহগিরি ছায় উজ্জ্বল হয়। কাঁঠাল কাঠে টেবিল, চেয়ার, বাস,
সিন্দুক, আলমারি প্রভৃতি অনেক জিনিস নির্মিত হইয়া থাকে।

বিলিম্বি

AVERRHOA BILIMBI

বিলিম্বি পূর্ব-উপদ্বীপ ও মলকসের গাছ দাক্ষিণাত্যেও বিস্তর জন্মিয়া
থাকে। বাঙ্গালা দেশে বিলিম্বি গাছ অতি অল্পই দেখা যায়, কিন্তু এক্ষণে
অনেকে বাগানে রোপণ করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। বিলিম্বি গাছ
প্রায় ৩০।৩৫ ফুট উচ্চ হয় এবং সেই অনুপাতে কাণ্ডও স্থূল হইয়া থাকে।
ফলগুলি ছুই তিন ইঞ্চ লম্বা হয়। তেলাকুচা ফলের ছায় উহার আকার
বটে, কিন্তু বর্ণ তত ঘন সবুজ নহে। সুপক ফল অতি কোমল এবং
সাদা জাতীয় আনুরের ছায় মসৃণ। কাঁচা ফলের আন্বাদ অতিশয়
টক, এজন্ত অম্বল অথবা চাটনী ভিন্ন অন্য কোনরূপে ব্যবহার করা
অসম্ভব সুপক ফল মাখনের ছায় নরম এবং আন্বাদ অন্ন-মধুর।

মাঘমাসে গাছে থলো থলো ফল ধরে এবং বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে ফল
পাকিয়া থাকে।

seed is being pounded it gives off a smell bad enough to make one
feel disgusted to go on with the work. With the flour should be
used an admixture of sugar, eggs, milk and a little salt. Made
into biscuits they are exceedingly palatable and nice. Mayflower,
December. 1893.

সুপক ফলের বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিতে হয়। বীজ বপন করিবার পক্ষে জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ় মাস প্রশস্ত সময়। হালকা মাটি পূর্ণ গামলায় বীজ পুতিয়া যথানিয়মে চারা উৎপন্ন করিতে হইবে। বীজ হইতে চারা জন্মিতে ২০।২৫ দিন সময় লাগে। চারাগুলি তিন চারি অঙ্গুলি বড় হইলে এক একটা ছোট টবে এক একটা করিয়া চারা পুতিয়া দিতে হইবে অথবা হাপোরেও স্থানান্তর করিলে চলিতে পারে। গাছ-গুলি অন্ততঃ দুই বৎসরের না হইলে স্থায়ীরূপে জমিতে রোপণ করা উচিত নহে। বর্ষা কাল হইতে শীতকাল পর্য্যন্ত ছোট ছোট চারাগুলি এরূপ স্থানে রাখিতে হইবে যে, গাছে ঠাণ্ডা না লাগিতে পারে অথচ তথায় উত্তাপ ও বাতাস যথেষ্ট থাকে। ইহার পাট সম্বন্ধে বিশেষ কোন নিয়ম নাই, তবে সাধারণ নিয়মে তত্বির করিলেই চলিবে।

আমড়া

SAPONDIAS MANGIFERA

Hog plum

সস্ত ভক্ষণীয় না হইলেও আমড়া অতি উপাদেয় ফল বাগানে দুই একটা রাখিতে ক্ষতি নাই। অম্বল, চাটুনী, আচার প্রভৃতি অনেক জিনিসে আমড়া ব্যবহার হয়। বাগানের কোন নিভৃত অংশে আমড়া গাছ রোপণ করা উচিত কারণ শীতকালে ইহার সমুদয় পাতা ঝরিয়া গিয়া বাগানের শ্রী নষ্ট করে।

বীজে ইহার চারা উৎপন্ন হয়। পূর্ববৎসরের শাখা রোপণ করিলেও চারা হয়। গাছের বিশেষ তত্বির করিতে হয় না, কারণ ইহা যেখানে-

সেখানে আপনা হইতেই জন্মিয়া থাকে। পৌষ-মাঘ মাসে আমড়া গাছ মুকুলিত হয়, তখন গাছে পাতা থাকে না। বৈশাখ ও জ্যৈষ্ঠ মাসে গাছে ফল হয় এবং ভাদ্র, আশ্বিন মাসে তাহা পাকিয়া থাকে।

বিলাতী আমড়া

Spondias dulcis

ওটেহীট এবং ফ্রেগলী ধীপে ইহার স্বাভাবিক জন্মস্থান কিন্তু এক্ষণে এদেশে অনেক জন্মিয়াছে। ইহার পাকা ফল অতি মুখপ্রিয়। রন্ধন করিয়া বে অম্ল হয়, তাহাও মন্দ লাগে না। সুপক ফলের সৌরভ অতি মনোহর।

আমড়ার চারার সহিত ইহার কলম বাঁধিলে চারা উৎপন্ন হয়, তাহা ছাড়া বীজেও চারা জন্মিয়া থাকে সময়ে সময়ে গাছের গোড়া পরিকার করিয়া এবং মাটি কোপাইয়া দেওয়া ভিন্ন বিশেষ কোন পাট নাই। আষাঢ় হইতে আশ্বিন মাস পর্য্যন্ত জমিতে গাছ রোপণ করিবার সময়।

কামরাঙ্গা

AVERRHOA CARAMBOLA

Kumranza

ইহার গাছের পাতা ছোট ছোট এবং গাছ ঘন পত্রবিশিষ্ট বলিয়া বাগানের শ্রীযুক্তকারক। ইহার ফুলের বর্ণ হুবে-গোলাপী। ফলের

আকার লম্বা ও পল বা খাঁজবিশিষ্ট। সুপক ফলের আশ্রাণ মিষ্ট। কাঁচা ফল অতিশয় টক কিন্তু পাকিলে অপেক্ষাকৃত মিষ্ট হইয়া থাকে।

বীজ ও গুটা কলমে ইহার চারা জন্মিয়া থাকে। বর্ষাকালে গাছ রোপণ করিবার সময়। দো-আঁশ মাটিবিশিষ্ট উচ্চ জমিতে ইহা ভাল জন্মে। কার্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে গাছের গোড়া কোপাইয়া দিবে এবং সর্বদা পরিষ্কার রাখিবে। জ্যৈষ্ঠ মাসে ফল পাকিয়া থাকে।

ইহার অন্ত এক জাতির নাম 'চীনে কামরাজা'। দেশী হইতে ইহার কল ছোট এবং পাকা ফলের বর্ণ ঘন সবুজ। দেশী কামরাজায় অল্পভাগ অধিক থাকে কিন্তু ইহা তত টক নহে, বরং মিষ্ট কিন্তু উহার শ্রায় সুগন্ধ বিশিষ্ট নহে। দেশীর সহিত ইহার জোড় বাঁধিলে কলম হইয়া থাকে। বর্ষাকালে গাছ রোপণ কুরিতে হয়।

বেল

ÆGLE MARMELOS

বেল গাছ হিন্দুদিগের নিকট অতি পবিত্র। ইহার পত্রে দেবসেবা হয়। দেশ বিশেষে ইহার ফলের আকার ছোট বা বড় হইয়া থাকে। অপেক্ষাকৃত শুষ্ক ও দো-আঁশ মাটিতে যে গাছ জন্মে তাহার ফল বড় হয়। মুরসিদাবাদে বেলের আকার বড় হইয়া থাকে। দ্বারভাঙ্গা জেলার অন্তর্গত দলসিংসরাই নামক স্থানের বেল আকারে যেমন সুবৃহৎ হয়, শাঁসও তেমনি মধুর। বেল ওজনে অর্দ্ধ পোয়া হইতে ৪।৫ সের পর্য্যন্ত হইয়া থাকে। বড় অপেক্ষা মধ্যমাকার বেলের স্বাদ ভাল।

দো-আঁশ মাটির সহিত পাতা-সার মিশ্রিত করিয়া অপেক্ষাকৃত উচ্চ

স্থানে হাশোর করিয়া বর্ষাকালে বীজ 'পাত' দিতে হয়। চারাগুলি একহাত পরিমাণে উচ্চ হইলে স্থায়ীরূপে ক্ষেত্রে রোপণ করা উচিত। দে-আঁশ গভীর মাটিতে ইহা ভাল জন্মে। গাছের গোড়ায় আগাছা জঙ্গল জন্মিলে অথবা কাণ্ডে ছোট ছোট শাখা জন্মিলে কাটিয়া দেওয়া উচিত গোড়ায় জঙ্গল থাকিলে অথবা কাণ্ডে ঐরূপ সরু ফেঁকড়ী থাকিলে গাছের অবস্থা ক্ষীণ হইয়া পড়ে এবং তাহাতে যে ফল জন্মে তাহার আনন্দ মন্দ হয়, আকার ছোট হয়। গাছের গোড়ায় যে সকল ফেঁকড়ী জন্মে, তাহা শিকড় সমেত উঠাইয়া লইতে পারিলে চারা হইতে পারে।

যে বেলের মধ্যে শাঁস অধিক এবং বীজ ও আটা কম তাহাই ভাল ফল। গ্রীষ্মকালে ইহার সরবত অতি উপাদেয় হয়। বিস্ফটিকা প্রভৃতি অনেক রোগে বলে ঔষধের কার্য্য করে। বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে ইহার ফল পাকিবার সময়।

কথবেল বা কয়েংবেল

FERONIA ELEPHANTUM

Wood Apple

এ দেশে ইহা জঙ্গলের গাছ মধ্যে গণ্য কিন্তু ইহার সুপক্ক অল্প-মধুর ফল অতিশয় মুখপ্রিয়। ইহাতে অতি উপাদেয় চাটুনি হইয়া থাকে কথবেলের আকার প্রায় গোল, খোলা বা আবরণ শক্ত ও খসখসে এবং বর্ণ ধূসর। মাঘ-ফাল্গুন মাসে গাছে ফল ধরে এবং ভাদ্র মাস নাগাইত পাকিতে আরম্ভ হয়। পাটের বিশেষ নিয়ম নাই। বীজে ইহার চারা জন্মে। বর্ষাকাল বীজ বপনের সময়।

চালতা

DELINIA SPECIOSA

চালতা গাছের আকার বৃহৎ এবং পাতাগুলি প্রায় নয় ইঞ্চি লম্বা চারি হইতে পাঁচ ইঞ্চি চওড়া হয়। গাছের আকার শোভাময়। চালতা নামে যে ফল ব্যবহৃত হয়, প্রকৃতপক্ষে তাহা ফল নহে, বীজ কোষের আবরণ বা ফুলমাত্র। ইহার ফুল অতিশয় শুভ্রবর্ণের এবং তাহার আকার ৬ ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট। গাছে ফুল ফুটিলে উহার অপূর্ণ শোভা হইয়া থাকে। ফলের জন্ত না হইলেও শোভার জন্তও এ গাছ উদ্যানে রাখা যাইতে পারে।

কচি অবস্থায় ইহাতে অম্ল হয়, তখন তাদৃশ টুকু রস থাকে না, কিন্তু পাইলে অতিশয় টুকু হয়, তখন উহার সহিত মিষ্ট না দিলে খাওয়া সুকটান। চিনি সুংযুক্ত চালতার অম্ল অতিশয় তৃপ্তিজনক। পাকা চালতার সুন্দর আচার প্রস্তুত হইয়া থাকে। আচার প্রস্তুত করিবার প্রণালী গৃহস্থ মহিলাগণ ভালরূপই জানেন, এজন্ত আমরা আর সে বিষয়ে অনধিকার চর্চা করিব না।

আষাঢ় মাসে গাছে ফুল হয় এবং ভাদ্র-আশ্বিন মাসে ফল পাকিয়া থাকে। বাগানের সাধারণ জমীতেই চালতা গাছ রোপণ করিলেই চলিবে। বীজ হইতে চারা জন্মে।

আতা

ANONA SUAMOSA

Custtrd apple

আতা গাছের আদি বাসস্থান এসিয়া কি আমেরিকা খণ্ডে, সে বিষয়ে মতভেদ আছে। নানা যুক্তি দ্বারা সেন্ট হিলেয়ার (St. Hilaire)

সাহেব প্রতিপন্ন করিয়াছেন যে, ইহার স্বাভাবিক জন্মস্থান এসিয়া। কিন্তু ডাক্তার ভইট (Dr. Voight) বলেন ইহা আমেরিকা উদ্ভিদ। ডাক্তার এণ্ডারসন সাহেব, সেন্ট হিলেনয়ারের মত পোষণ করেন। যাহা হউক, বাংলাদেশে ইহা বনে জঙ্গলে এবং পাহাড়ে প্রচুর জন্মে।

আতা গাছ ৬৭ হাত উচ্চ হইয়া থাকে। ইহার ফলগুলি দেখিতে অতি মনোহর এবং আশ্বাদ ততোধিক। সুপক্ক আতার ত্রায় আর কোন সুমিষ্ট ফল আছে কিনা সন্দেহ। ইহা খাইতে যেমন সুমিষ্ট, সরস ও কোমল, তেমনি ইহার আত্মাণও মধুর। সুপক্ক ফলের শাঁস এতই নরম ও আলগা যে হাতে করিয়া তুলিতে গেলে পড়িয়া যায়।

সুপক্ক ফলের গাছ হইতে চারা উৎপন্ন হয়। গাছ অতি শীঘ্র বর্দ্ধিত হইয়া ফল ধারণাপযোগী হয়। চারি বৎসরেই গাছে ফল ধরে। বর্ষাকালে বীজ পাত দিয়া ষথানিয়মে চারা উৎপন্ন করিয়া পর বৎসর বর্ষাকালে স্থায়ীরূপে জমিতে রোপণ করিতে হইবে। সাধারণ দো-আঁশ মাটিতে গাছ পুতিতে হইবে। ফল শেষ হইয়া গেলে ছাঁটিয়া দিবে। ষত দিন না প্রথম ফলন হয়, ততদিন গাছ ছাঁটা উচিত নহে। শীতকালে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া পুরাতন গোবর-সার দিতে হয়। ফসলের সময় গাছে জল সেচন করিতে পারিলে ফল ভাল হয়।

কাক, পক্ষী, কাটবিড়াল প্রভৃতি অনেক জন্তুতে ইহার ফল নষ্ট করে। এজন্ত ফলনের সময় গাছে জাল চাপা দেওয়া কিম্বা চট্ট বা কাপড় দ্বারা প্রত্যেক ফল বাঁধিয়া দেওয়া উচিত।

সাহেবগঞ্জের পাহাড়ে স্বভাবতঃ বিস্তর আতা গাছ জন্মিয়া থাকে, তাহার ফল অতি নিরুষ্ণ হয়।

নোনা

ANONA RETICULATA

Bullock's Heart

হিন্দিতে ইহাকে রাম-ফল কহে। প্রকৃতপক্ষে নোনা, আতার জাতিবিশেষ, কিন্তু আন্বাদ ও আত্মাণে আতা অপেক্ষা অনেক নিকৃষ্ট। নোনার আকারও প্রায় আতার ঠায় কিন্তু উহার গাত্র সহজ অর্থাৎ আতার ঠায় খাঁজবিশিষ্ট বা বন্ধুর নহে।

বীজেই ইহার চারা জন্মে। বিশেষ কোন পাট করিবার আবশ্যক হয় না, তবে সময়ে সময়ে গাছের গোড়া পরিষ্কার করিয়া দেওয়া এবং মাটি কোপাইয়া দেওয়া। নোনা গাছের ছাল জলে ভিজাইয়া কাচিলে অঁশ বাহির হয়। উক্ত অঁশ বেশ মজবুদ হয় এবং তাহাতে কাগজ তৈয়ারি হয় ও বেড়া বাঁধিবার উপযোগী দড়ি প্রস্তুত হয়।

ফলগুলি পাকিবার সময় সমাগত হইলে পাছে জাল দেওয়া ভাল, কেননা তাহা হইলে কাক, পক্ষী, বাহুড় বা কাটবিড়াল আর ফল নষ্ট করিতে পারে না।

আলুবোখারা

PRUNUS BOKHRENSIS

Bokhara plum

পঞ্জাব, উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত-প্রদেশ ও আফগানিস্থান অঞ্চলে আলুবোখারার স্বাভাবিক স্থান। তাহা ব্যতীত হিমালয় অন্তর্গত স্থান

সমূহে ইহা প্রচুর জন্মে এবং উত্তম ফল প্রদান করে। সেই সকল স্থান হইতে অত্যন্ত স্থানে শুষ্ক আলুবোখারা আমদানী হইয়া থাকে এবং সে সকল ফল চাটনীতে ব্যবহৃত হয়। সাধারণতঃ মেওয়া ফল-বিক্রেতা-গণ ইহা বিক্রয় করিয়া থাকে। বাঙ্গালা ও বেহারে কোন কোন সৌখীনের বাগানে আলুবোখারার বৃক্ষ আছে কিন্তু কুত্রাপি ফল হইয়াছে তাহা শুনি নাই। ইহার আবাদ প্রণালী নাশপাতীর স্থায়।

কাশীর-কুল

BENERAS PLUM

যুক্ত-প্রদেশের কুল, কাশীর কুল নামে সুপরিচিত। কাশীর কুল বাঙ্গালার দেশী-কুল এবং নারিকেলী-কুল এবং নারিকেলী-কুল হইতে স্বতন্ত্র ফল। কাশীর কুলের আকার অনেকটা ঢোলকের স্থায় ঈষৎ লম্বা এবং উভয় পার্শ্ব চাপা। কাশীর কুল অধিক পাকিলে তত সুস্বাদ হয় না কিন্তু পূর্ণ ডাঁশা অবস্থায় অতি মুখপ্রিয়।

ফাল্গুন মাসে চোক ও চোঙ কলম করিতে হয়। তদর্থং দেশী-কুলের চারা ব্যবহার্য। বাঙ্গালা দেশ অপেক্ষা যুক্ত প্রদেশাঞ্চলে ইহার ফল ভাল হয়। সেখান হইতে নানা দেশে,—বিশেষতঃ কলিকাতায়—ঝুড়ি-ঝুড়ি কুল আমদানী হয়। সে দেশের স্বাভাবিক কুল হইলেও গ্রীষ্মকালে তথায় গাছে প্রচুর জল সেচন করিতে হয়।

মাঘ-ফাল্গুন মাসে নারিকেলী বা দেশী কুলের স্থায় কাশীর কুল ছাটিয়া গোড়া পরিত্তরণ, কুঙ্গালন প্রভৃতি কার্যে মনোযোগ দিতে হয়। গাছে কুলের আবির্ভাব হইলে জলসেচন কর্তব্য।

নারিকেলী-কুল

ZIZYPHUS JUJUBA VAR. FRUCTO-OBLONGO

Baer

নারিকেলী কুলের পাট ও অস্ত্রান্ত কার্য দেশী কুলের ত্রায়, তবে ফসলের সময়ের বিভ্রমতা হেতু পাট করিবার স্বতন্ত্র সময় আছে। বর্ষাকালে গাছে ফুল হয় এবং শীতের প্রারম্ভে অর্থাৎ কার্তিক মাসের শেষভাগ হইতে ফল ব্যবহারোপযোগী হয়। ফলের সময় উত্তীর্ণ হইলে দেশী কুলের ত্রায় নারিকেলী কুলের গাছ গুলিকে ছাঁটিয়া দিতে হয়। বিগত বৎসরে যে সকল মূল শাখা উদগত হইয়াছে তাহাদিগের নিম্ন ভাগের একহাতে আন্দাজ রাখিয়া উপরিভাগ কাটিয়া দিতে হইবে এবং মাটি চূর্ণ করিয়া দিতে হইবে। গাছ ছাঁটাই গোড়া কোপান প্রভৃতি কার্য মাঘ মাসে শেষ করিতে হয়।

যে যে উপায়ে দেশীয় কুলের চারা উৎপন্ন করা গিয়া থাকে ইহার পক্ষেও তাহাই নিয়ম। চোক, চোঙ্গ, বা জোড় কলম করিতে হইলে দেশীয় কুলের চারার সহিত বাঁধিতে হয়। ফাল্গুন মাসে কলম বাঁধিবার উত্তম সময়।

নারিকেলী কুলের আবাদ লাভজনক। সাহেব ও দেশীয় লোক—সকলেই ইহার আদর করেন। ইহা কুড়ি দরে বিক্রয় হইয়া থাকে।

দেশী-কুল

ZIZYPHUS VULGARIS

Baer

দেশী-কুলের অপভ্রংশ কথা দিশি কুল। ইহার দুইটা জাতি দেখা যায়—একজাতির আকার গোল এবং অল্প জাতির আকার দ্বিগুণ লম্বা। স্থান ও পাটের বিশেষত্ব হেতু উহার আশ্বাদ স্বতন্ত্র হইয়া থাকে। দেশী-কুলে অল্পরসের প্রাধান্য অধিক। অযত্নপালিত গাছের ফল ছোট হয় এবং তাহার আশ্বাদ যে কেবল টক হয় তাহা নহে, উহা একেবারেই রসনার অপ্রিয় হইয়া থাকে।

সাধারণ দো-আঁশ মাটিতেই কুল গাছ জন্মে। বীজ ও চোঙ্গ-কলমে ইহার চারা হয়। বীজোৎপন্ন চারার প্রকৃতি অতিশয় শীঘ্রই পরিবর্তিত হইয়া যায়, এইজন্য গাছের স্বভাব ঠিক রাখিবার জন্য কলম করা আবশ্যক।

বর্ষাকালে যথানিয়মে কোন স্থানে বীজ পাত দিয়া চারা উৎপন্ন করিতে হয়। চারাগুলি অন্ততঃ দুই বৎসরের হইলে তাহাতে জোড় বাঁধিতে অথবা চোঙ্গ বসাইতে হয়। কুলগাছের মূল কাণ্ড ও গোড়া হইতে অনেক ফাঁকড়ি বাহির হয়, এজন্য চারা গাছের গোড়া ঘেসিয়া জোড় বাঁধিতে অথবা চোঙ্গ বসাইতে হইবে। জোড় বা চোঙ্গের নিয়ন্ত্রণ হইতে কাণ্ডে যে, শাখা-প্রশাখা জন্মিবে তাহা কাটিয়া দেওয়া আবশ্যক। ফাগুন মাস হইতে আষাঢ় মাস পর্য্যন্ত চোক ও চোঙ্গ কলম বাঁধিবার উপযুক্ত সময় এবং জোড় কলম আশ্বিন মাস পর্য্যন্ত বাঁধা যাইতে পারে।

কুলের ক্ষেত করিতে হইলে ১০।১২ হাত অন্তর একটা গাছ পুতিতে হয়। গাছ যতদিন না মাটির সহিত উত্তমরূপে সংলগ্ন হয়, ততদিন উহাতে যথানিয়মে জল সেচন করা আবশ্যক। চার বৎসরের মধ্যেই

গাছে ফল ধরে। ফল শেষ হইয়া গেলে অর্থাৎ চৈত্র মাসে গাছ ছাঁটিয়া দিতে হয়। মূলকাণ্ডটা রাখিয়া যাবতীয় শাখা কাটিয়া দেওয়াই রীতি। এরূপ করিলে গাছে নতুন শাখাপ্রশাখা উদ্ভূত হইয়া উত্তম ফল ধারণ করে, কিন্তু গাছ না ছাঁটিয়া দিলে ফলন অধিক হয় কিন্তু ফল ছোট হয়। এই সময় হইতে যাবৎ না বর্ষা আগত হয় তাবৎকাল গাছে উত্তমরূপে জলসেচন করিবে। কার্তিক মাসে গাছের আকার অনুসারে দুই হাত হইতে চারিহাত ব্যাপিয়া গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দিবে এবং ২০।২৫ দিবস গাছের গোড়া খুঁড়িয়া রাখিয়া পুনরায় মাটি চাপা দিবে। এই সময়ে মাটির সহিত সার মিশাইয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। পুষ্করিণীর মাটি দিলেও চলিতে পারে।

লম্বা ও গোঁল ফলের গাছ চিনিবার সহজ উপায় পাতা দৃষ্টে। লম্বা ফলের গাছের পাতা ঈষৎ লম্বা এবং গোঁল জাতির পাতা গোলাকার প্রায় হয়।

বাহালা দেশ অপেক্ষা উত্তর পশ্চিমাঞ্চলের কুল আকারে বড় হয় এবং তাহা খাইতেও সুস্বাদ। পশ্চিমে-কুলের সাধারণ নাম কাশীর কুল। ইহার ফল বড় উত্তম।

আঙ্গুর বা ড্রাক্সা VITIS VINIFERA Grape Vine

ভারতবর্ষের নানাস্থানে নানা জাতীয় আঙ্গুর জন্মিয়া থাকে এবং তাহার মধ্যে কিস্মিস মনকা, হোসানা ও মকা নামক কাশ্মীরের কয়েকটা

জাতীয় আঙ্গুর অতিশয় উৎকৃষ্ট। আরঙ্গাবাদে একজাতীয় আঙ্গুর জন্মে তাহার ফলের বর্ণ মণিৰং কিন্তু খাইতে অতি সুস্বাদ, ভিতর বর্ণ—পিত্তের স্তার। দৌলতাবাদে ইহার প্রভুত আবাদ হইয়া থাকে এবং নানাদেশে বিক্রয়ার্থ চালান হয়।

আফগানিস্থানে প্রচুর আঙ্গুর জন্মে এবং তথাকার ব্যবসায়ীগণ শীত-কালে ভারতের নানাদেশে বিক্রয়ার্থ তাহা প্রেরণ করে। শীতপ্রধান পার্শ্ব্যত প্রদেশের গাছ বঙ্গদেশে ভাল জন্মে না। ইংলণ্ড, ফ্রান্স প্রভৃতি ইউরোপের অনেক দেশে উৎকৃষ্ট জাতীয় আঙ্গুর জন্মে এবং এক্ষণে ভারতের অনেক স্থানে তাহা জন্মিতেছে। কিন্তু ইহার প্রকৃতি এতই পরিবর্তনশীল যে, একদেশে হইতে অত্রদেশে লইয়া গেলে পূর্বের প্রকৃতি অনেক পরি-বর্তিত হইয়া যায়।

আঙ্গুর—লতিকাজাতীয় উদ্ভিদ। বৃহৎ লতা গাছ জাকরী বা মাচায় উঠিয়া প্রতি শাখা প্রশাখায় থলো থলো ফল ধারণ করে। সমস্ত দিবস যে স্থানে রৌদ্র থাকে এরূপ স্থান অপেক্ষা যে স্থানে বৈকালে জৈষৎ ছায়া পড়ে, এরূপ স্থানে আঙ্গুর গাছ রোপণ করিতে পারিলে ভাল হয়। ভারতের সকল স্থানের জলবায়ু সমান নহে, সুতরাং ভিন্ন ভিন্ন স্থানের ফলে বিশেষত্ব আছে। উত্তর-পশ্চিম ও পঞ্জাব অঞ্চলের আঙ্গুরের যেরূপ আশ্বাদ, পূর্ববঙ্গ বা আসামজাত ফলে তদ্রূপ হয় না, তাহার কারণ শেথোক্ত স্থানের আবহাওয়া নিতান্ত সর্দিময় স্থানের আঙ্গুর সুপক হইতে পারে না এবং তাহা অশ্লিষ্ট হইয়া থাকে। বাঙ্গালা ও আসাম দেশে যেমন উৎকৃষ্ট আঙ্গুর জন্মিতে পারে না, তদ্রূপ দাক্ষিণাত্যেও সহজে জন্মে না।

আঙ্গুরের জন্ত হালকা ও দো-অঁশ মৃত্তিকাবিশিষ্ট উচ্চ জমিই প্রশস্ত। বর্ষাকালে জমিতে কোন মতে জল দাঁড়াইতে না পারে এজন্য

সর্বপ্রায়ে তাহার বন্দোবস্ত করিয়া পরে মৃত্তিকাসংস্কারে হস্তক্ষেপণ করা উচিত। মাটি নিতান্ত চটচটে বা এঁটেল হইলে তাহাতে প্রচুর সার মিশ্রিত করিয়া লইতে হইবে। জমি উত্তমরূপে কোপাইয়া মৃত্তিকা চূর্ণ করতঃ মাটির সহিত সমূহ পরিমাণে সার মিশাইতে হইবে। সাত বা আট হাত অন্তর করিয়া গাছ রোপণ করিতে হয়।

আঙ্গুরের পক্ষে পচা খৈল, পুরাতন গোবর, গলিত আবর্জনা, অস্থি-চূর্ণ এবং সোরা স্বতন্ত্রভাবে বা কয়েকটি একত্র মিশ্রিত করিয়া যে সার প্রস্তুত হয় তাহা অতি উৎকৃষ্ট। পচা মাছ, মৃত প্রাণী কষাইখানার রক্ত প্রভৃতিও আঙ্গুরের উৎকৃষ্ট সার। সার ইতিপূর্বে উত্তমরূপে পচাইয়া গাছের গোড়ায় দেওয়া উচিত, নতুবা গাছের গোড়ায় পোকা লাগিতে পারে।

আঙ্গুর গাছে প্রচুর জল আবশ্যক করে। অতএব যাহাতে উহার ক্ষেত্রে সেঁচ চলিতে পারে এজন্য পয়নালা কাটিয়া রাখা আবশ্যক। আর যেখানে দুই চারিটি গাছ রোপণ করিতে হইবে তথায় পয়নালা পরিবর্তে গাছের গোড়ায় থালা বা মালা করিয়া দেওয়া উচিত। পয়নালা হউক আর মালা হউক, বর্ষারস্তু তাহারে মাটি দিয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া উচিত নতুবা গাছের গোড়ায় অতিরিক্ত জল সঞ্চিত হইয়া গাছকে মারিয়া ফেলে।

ডাল (cutting) কলমে সহজেই আঙ্গুরের চারা জন্মিয়া থাকে উক্ত কলমের জন্ত সুপুষ্ট নীরোগ ও অর্দ্ধপক বা পূর্ব বৎসরের শাখা নির্বাচন করতঃ দুই তিন চোখ বা গাঁট সমেত এক একটা কলম কাটিতে হইবে। বর্ষা উত্তীর্ণ হইলে অর্থাৎ কার্তিক মাসে ডাল কলম রোপণ করিতে হয়। ঈষৎ ছায়া বিশিষ্ট স্থানে হাপোর করা যুক্তিসঙ্গত। এই হাপোরের মাটিতে কিঞ্চিৎ চরের বালি মিশ্রিত করিয়া দিতে পারিলে

অল্পদিন মধ্যেই কলমে শিকড় জন্মিয়া থাকে। হাপোর মধ্যে নয় ইঞ্চি ব্যবধানে এক একটি কলম পুতিতে হইবে। এই কলম পর বৎসর বর্ষার প্রারম্ভে স্থায়ীরূপে রোপণ করিতে পারা যায়। দাবা কলমেও চারা হয়। বর্ষাকালে দাবা করিতে হয়।

যে স্থানে গাছ রোপণ করিতে হইবে সে স্থানটী একহাত গভীর করিয়া খনন করতঃ উহা মাটি উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া সেই মাটির সহিত গোয়াল বা অশ্বশালার আবর্জনা মিশাইয়া কলমটি পুতিয়া দিবে এবং মধ্যে মধ্যে গাছের প্রয়োজন বুঝিয়া জল সেচন করিবে। পীচ গাছ রোপণ করিবার সময় যেমন তাহার তলায় টালি পাতিয়া দিবার ব্যবস্থা আছে, আঙ্গুর গাছ রোপণ করিবার সময় ঐরূপ ব্যবস্থা করিতে পারিলে ভাল হয় কারণ তাহা হইলে উহার শিকড় মৃত্তিকাস্তরে অধিক দূর প্রবেশ করিতে না পারিয়া উপরিভাগেই প্রসারিত হইয়া থাকে। ইহাতে স্বভাবতঃই অধিক ফল জন্মিয়া থাকে। তাহা ছাড়া অতি সহজে উহা-দিগের পাট করা যায়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, দ্রাক্ষা গাছ,—লতানিয়া স্ততরাং তাহার অবলম্বনের জন্ত জাকরী বা মাচা করিয়া দেওয়া উচিত। গাছে যত শাখা-প্রশাখা জন্মিবে ততই তাহাদিগকে যত্ন সহকারে মাচায় সংলগ্ন করিয়া দিতে হইবে। মাচায় উঠিয়া শাখাপ্রশাখা পরস্পর জড়াইয়া না যায় এজন্ত সময়ে সময়ে গাছের ডগাগুলি এদিক-সেদিকে সরাইয়া পাতলা করিয়া দিতে হয়। ভূমি হইতে মাচান পর্য্যন্ত কাণ্ডাংশে কোন শাখা বা ফেঁকড়ি থাকিতে দেওয়া উচিত নহে। উক্ত অংশ এক-কাণ্ড বিশিষ্ট হইলে কাণ্ড স্থূল হয়, ফলতঃ গাছ খুব বিস্তৃত হয় এবং তাহাতে ফল অধিক হয়।

পৌষ মাসে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া শিকড় বাহির করিয়া পনর

দিবস' এইরূপ অবস্থায় রাখিয়া দিতে হয়। এইরূপে কিছু দিবস শিকড় বাহির করা থাকিলে গাছের পাতাগুলি আপনা হইতেই প্রায় খসিয়া পড়িয়া যায়। এইবার গাছটাকে ছাঁটিয়া দিতে হইবে। অস্তান্ত গাছ ছাঁটিবার জন্ত যে নিয়ম অবলম্বিত হইয়া থাকে ইহার পক্ষেও তাহাই রুগ্ন ও শীর্ণ শাখাগুলিকে একবারে কাটিয়া ফেলিতে হয়। যে সকল শাখা ফল ধারণ করিয়াছিল এবং পূর্ব বৎসরের শাখা সমুদায়কে অল্প পরিমাণে ছাঁটিয়া দিতে হয় প্রতি শাখার দুই তিনটা মাত্র গ্রন্থি রাখিয়া উপরিভাগ কাটিয়া দেওয়া নিয়ম। নূতন শাখাপ্রশাখাগুলি একবারে কাটিয়া ফেলিয়া গাছ পাতলা করিয়া দিবে। পরে, গাছে নূতন শাখাপ্রশাখা বাহির হইলে তাহাদিগকেও ঈষৎ পরিমাণে ছাঁটিয়া দিতে হয়। কিন্তু উক্ত নূতন শাখা সকলকে যদি না ছাঁটিয়া স্বভাবতঃ বাড়িতে দেওয়া যায়, তাহা হইলে গাছে প্রচুর ফল জন্মে, বটে, কিন্তু তাহা অতি নিকৃষ্ট হইয়া থাকে, তাহা ব্যতীত গাছও দুর্বল ও শক্তিহীন হইয়া পড়ে। অযত্নরক্ষিত গাছ সকল এইরূপে খারাপ হইয়া যায়। সখ করিয়া অনেকে উদ্যানে ইহা রোপণ করেন বটে, কিন্তু উপযুক্ত তত্ত্বের না করায় উহা অল্পদিন মধ্যেই অকর্মণ্য হইয়া পড়ে।

যদি কোন গাছ হত্যাদর হেতু শ্রীহীন, ঘন ও রুগ্ন হইয়া থাকে, তাহা হইলে তাহাকে উত্তমরূপে ছাঁটিয়া পাতলা করিয়া দিতে হইবে। আবশ্যক বুঝিলে, কেবল মাত্র কাণ্ডের অল্লাংশ রাখিয়া অবশিষ্ট সমুদায় শাখাপ্রশাখা কাটিয়া ফেলিলে কোন ক্ষতি না হইয়া বরং তাহাতে নূতন শাখা নির্গত হইয়া উহাকে সুশ্রী ও ফলবতী করিয়া থাকে।

গাছে অধিক শাখাপ্রশাখা থাকিলে ফল বড় হইতে পারে না, এছাড়া রুগ্ন, শীর্ণ ও অনাব্যাক্যীয় শাখাগুলি একেবারে ছাঁটা আবশ্যক। প্রতি শাখায় একটা কি দুইটা ফলের থলো থাকিতে দিলে ফল বড় হয়।

গাছটা যত পুরাতন হইতে থাকিবে তত তাহার পুরাতন শাখাগুলি ক্রমে কাটিয়া দিতে হইবে এবং তাহা হইলে নূতন শাখায় ক্রমশঃ ফল ধরিতে থাকিবে। একই শাখা প্রশাখার পুনঃ পুনঃ ফল ধারণ করিতে দিলে ফল তত বড় বা অধিক হয় না, গাছটা অবসন্ন হইয়া পড়ে। পুরাতন মূল ডাল-পালাগুলিকে যত্ন সহকারে রক্ষা করিতে হইবে।

এক প্রকার কীট আকুর গাছের বিষম শত্রু। ইহার একবার ক্ষেত্রে প্রবেশ করিলে সমুদায় আকুর গাছগুলিকে নষ্ট করিয়া ফেলে। গাছ এইরূপে কীটাক্রান্ত হইলে গাছটিকে একবারে গোড়া ঘেঁসিয়া কাটিয়া দেওয়া এবং সেই কীটাক্রান্ত কর্তিত গাছটিকে অগ্নিতে দগ্ধ করিয়া দেওয়া উচিত।

আকুর গাছ যত পুরাতন হইতে থাকে ততই তাহা বহুদূর ব্যাপী হয় এবং তাহাতে ফলও সমধিক পরিমাণে জন্মিতে থাকে। অতএব অবিশ্রান্ত ফল পাইতে হইলে প্রথমবারের রোপিত গাছগুলি ৪।৫ বৎসরের হইলে দ্বিতীয়বার গাছ রোপণ করিলে প্রথমবারের গাছ মরিয়া যাইবার পূর্বেই দ্বিতীয়বারের গাছ ফল প্রদান করিতে আরম্ভ করিবে। দৈব হর্ষিপাক বশতঃ দ্রাক্ষালতা যদি না মরিয়া যায় তাহা হইলে এক একটা লতা স্নানীর্ঘ-কাল—এমন কি শতাধিককাল জীবিত থাকিয়া রাশি রাশি ফল প্রদান করিয়া থাকে।

গত ১৩০৮ সাল হইতে রাজনগরের বাগানে আমি আকুর রোপণ করি। পর বৎসর হইতেই তাহাতে ফল হইতেছিল। প্রথম বৎসরেই প্রত্যেক গাছে ২৫।৩০ টা করিয়া থলো জন্মে ফাল্গুন-চৈত্র মাসে ফল ধরে। ঔষাঠ-আষাঢ় মাসে ফল পাকিয়া উঠে। পুরাতন গাছের ফলন অধিক হয়।

মাদার বা বড়াল

ARTOCARPUS LACOOCHA

দেশ বিশেষে মাদারকে 'ডেও' বা ডেফল কহে। বাঙ্গালা দেশে ইহা সহজেই জন্মিয়া থাকে। ফলের আকার প্রায় গোল কিন্তু অসমতল। কাঁচা অবস্থায় গাঢ় সবুজবর্ণ থাকে এবং পাকিলে ফিকে আন্তাৰ্ণ ধারণ করে। আন্সাদ,—অন্ন-মধুর এবং মুখরোচক। ফলন,—পর্যাপ্ত, কিন্তু লোকে ইহাকে তাদৃশ আদর করে না; সুতরাং গাছের অধিকাংশ ফলই তলাপ্প-পড়িয়া নষ্ট হয়।

বীজ হইতে চারা জন্মিয়া থাকে এবং বর্ষাকালে বীজ পুতিতে হয়। সচরাচর বৃক্ষাদি পালনের যাহা নিয়ম, ইহার জন্ত তদ্ব্যতীত অধিক বা স্বতন্ত্র কিছু নাই। পোষ বা মাঘ মাসে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দিতে হয় এবং প্রয়োজন বোধ করিলে সেই সময়ে উহাতে সার দিতে পারা যায়। চৈত্র-বৈশাখ মাসে মধ্যে মধ্যে গাছে জলসেচন করিলে ফলের আকার বড় এবং আন্সাদ মিষ্ট ও রসাল হয়।

ফাল্গুন হইতে বৈশাখ মাসের মধ্যে গাছে ফুল ধরে এবং বর্ষাকালে ফল পাকিয়া থাকে। গাছে এবং কাঁচা ফলে অত্যন্ত চট্‌চটে আটা থাকে। আটার বর্ণ হৃৎকবৎ সাদা।

দেশীবাদাম

TERMINALIA CATAPPA

Indian Almond

দেশী বাদাম অতি সহজে আবাদিত হইয়া থাকে কিন্তু বিক্রয়ের জন্ত ইহার বিস্তৃত আবাদ নাই। ফলের আকার পিষ্টকাকার, ফলের ভিতর

শুভবর্ণের শস্ত অতি মুখরোচক এবং গন্ধ প্রীতিকর। ইহা অতি বৃদ্ধিশীল অপচ মনোহর উদ্ভিদ। শাখা সকল কাণ্ড হইতে উদ্ভূত হইয়া পার্শ্বদেশে সরলভাবে প্রসারিত হয়।

বাদাম বৃক্ষ বৎসর মধ্যে দুইবার ফল ধারণ করে, ১ম—বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে; ২য়—শ্রাবণ-ভাদ্র মাসে। ইহার জন্ত বিশেষ যত্নের প্রয়োজন হয় না। দুই বৎসর মধ্যে, মাটির উর্বরতানুসারে ছয় হাত হইতে ৮৯ হাত গাছ হইয়া দ্বিতীয় বৎসরেই ফল ধারণ করে।

আষাঢ়-শ্রাবণ মাসে সুপক বাদাম পুতিলে চারা উৎপন্ন হয় এবং চারাগুলি ঈষৎ বড় হইয়া উঠিলে যথাস্থানে রোপণীয়।

কাশ্মীরী বাদাম

AMYGDALUS COMMUNIS

Almond

বাংলাদেশে কাশ্মীরী বাদাম রোপণ করিয়া সুবিধা হয় না। উত্তর-পাশ্চিম, পঞ্জাব, কাশ্মীর, আফগানিস্থান প্রভৃতি দেশে উক্ত বাদাম সহজে উৎপন্ন হইয়া থাকে এবং সেই সকল বাদাম শীতকালে মেওয়াক্সে ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে চালান হইয়া থাকে।

কাশ্মীরী বাদামের খোলা বা আবরণ কঠিন। উক্ত আবরণ ভাঙ্গিলে শাঁস পাওয়া যায়। ইহা অতি পুষ্টিকর সুশাস্ত্র এবং বর্ণোজ্জলকারী।

বর্ষাকালে বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিতে হয়। ফলের খোলা অস্বাভাবিক ভাঙ্গিয়া গামলায় বীজ রোপণ করিলে চারা স্থানান্তর করিবার সুবিধা হয়। ইহার মূল-শিকড় সুদীর্ঘ হয়। জমিতে বীজ পুতিলে

মূল-শিকড় ভূগর্ভমধ্যে অনেক নিরে প্রবেশ করে, ফলতঃ উৎপাটনকালে তাহা প্রায় ছিঁড়িয়া যায় ।

করম্‌চা

CARISSA CORANDAS

Caranda

করম্‌চা বৃক্ষ অধিক উচ্চ হয় না, সাধারণতঃ ৬৭ হাত উচ্চ হয় কিন্তু পার্শ্বদেশে ৫৬ হাত প্রসারিত হয়। শাখা প্রশাখা কণ্টকাকীর্ণ এবং ঘন বলিয়া চৌহদ্দীর, পার্শ্বে রোপণ করিলে উত্তম বেড়া হইতে পারে। ফল অতি মনোহর। আকার প্রায় ডিম্বাকৃতি বা গোল দেশী কুলের তায়। আষাঢ়-শ্রাবণ মাসে ফল পাওয়া যায়। ইহার আশ্বাদ অন্নবহুল। নানাবিধ আচার ও চাটনী প্রস্তুত করিবার পক্ষে উত্তম ফল। ফল রন্ধন করিলে অম্বল হইতে পারে। বর্ষাকালে পাকা করম্‌চা বাজারে আমদানী হয়।

সাধারণ সরস মাটিতে বর্ষাকালে ফেব্রুড়ি রোপণ করিয়া কিম্বা বীজ পুতিয়া চারা উৎপন্ন করিতে হয়। ইহার বিশেষ কিছু পাট নাই।

পানিয়লা

FLACOURTIA CATAPRACTA

পানিয়লা ফল তীব্র টক্‌, ইহাতে আচার ও চাটনী প্রস্তুত হয় এবং রন্ধন-পূর্বক অম্বল করিয়া খাইতে পারা যায়। জ্যৈষ্ঠ মাস হইতে শ্রাবণ-ভাদ্র মাস পর্যন্ত ফল পাওয়া থাকে।

বর্ষাকালে ফেঁড়ি বা ডাল কাটিয়া কিবা দাবা করিয়া কলম উৎপন্ন করিতে হয়।

তৈতুল

TAMARINDUS INDICA

Imli

স্কন্ধ ভাষায় তৈতুলকে তিস্তিভী কহে এবং ইংরাজীতে Tamarind কহে। দাক্ষিণাত্যে, বিশেষতঃ মাল্লাজ ও মহিশূরে তৈতুলের যথেষ্ট আদর। সকল তরকারিতেই প্রচুর তৈতুল সংযোজিত না হইলে তথাকার অধিবাসীগণ তৃপ্তিলাভ করে না।

যত্র করিয়া বাগান মধ্যে তৈতুল গাছ পুতিতে কাহাকেও জায় দেখা যায় না। যেখানে সেখানে বীজ পড়িলেই আপনা হইতে গাছ জন্মে। গভীর ও এঁটেল মাটিতে ইহা ভাল থাকে। তৈতুল গাছের হাওয়া অত্যন্ত দূষিত, এজন্য বাসস্থানের নিকটে আদৌ রোপণ করা উচিত নহে। তৈতুল-গাছের কেই বড় একটা কোন পাট করে না, কিন্তু যথানিয়মে পাট করিলে ফলে অধিক শাস জন্মে এবং তাহা মিষ্ট হয়। মৃত্তিকা ও যন্ত্রের তারতম্যানুসারে ফলের আশ্বাদের ইतरবিশেষ হয়।

আশ্বিন-কার্ত্তিক মাসে গাছে ফুল ধরে। ফাল্গুন-চৈত্র মাসে ফল পাকিয়া থাকে।

তৈতুলের অল্প এক জাতি আছে তাহাকে লাল-তৈতুল কহে। শেধোক তৈতুলের খোসা লাল হইয়া থাকে। এতদ্বিন্ন উভয় তৈতুলে কোন প্রভেদ লক্ষিত হয় না।

ইহার বীজ পেষণ করিলে তৈল নির্গত হয়। উক্ত তৈল জালানী কার্যে ব্যবহৃত হইতে পারে।

ফলস।

GREWIA ASIATICA

ইহার ফল অতিশয় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র এবং বীজ বড় ও শাঁশ অল্প। এই জন্য ইহার বিশেষ আদর নাই, কিন্তু ফলের স্বাদ,—অন্নমধুর ও মুখরোচক। চেষ্টা ও যত্ন করিয়া শাঁশের পরিমাণ বৃদ্ধি এবং বীজের আকার অপেক্ষাকৃত ছোট করিতে পারা যায়। বীজে ও গুটিতে চারা জন্মে। গ্রীষ্মকালে ফল পাকিয়া থাকে। ইহার ফলের সন্বৎ অতি উপাদেয় হইয়া থাকে।

ব্রেড-ফ্রুট

ARTOCARPUS INCISUS

Bread fruit

‘ব্রেড ফ্রুট’ শব্দটি ইংরাজী এবং ফলও বিদেশী, সুতরাং বাঙ্গালা ভাষায় ইহার কোন নাম নাই। কিন্তু গাছ ব্যবসায়ীগণ সাধারণের কৌতূহল উদ্দীপনের জন্য হটক বা ইহার একটি বাঙ্গালা নাম হওয়া আবশ্যক মনে করিয়াই হটক ‘ব্রেডফ্রুট’ শব্দের অনুবাদ করিয়াছেন—‘ফলটি ফল’। অনুবাদ ঠিকই হইয়াছে কিন্তু ব্যক্তি, বস্তু, বৃক্ষলতা বা স্থান বিশেষের নাম অনুবাদ করার সাহিত্যের পরিপুষ্টি না হইয়া বরং একটা বজ্রাট ঘটে।

উক্ত বৃক্ষের স্বাভাবিক জন্মস্থান ব্রহ্মদেশ, পূর্ব উপদ্বীপ যবদ্বীপ ও মরিসসহর। ভারতবর্ষের অনেক স্থানে এক্ষণে আমদানী হইয়াছে, কিন্তু ছই একস্থান ব্যতীত কুত্রাপি ফল হইতে দেখা বা শুনা যায় নাই। ইহার ফল কাঁঠালের ত্রায়, কিন্তু খাইতে ক্লিপ্ত গন্ধকারের সে বিষয়ে অভিজ্ঞতা নাই, তবে শুনা যায় যে, ফল অগ্নিতে দগ্ধ করিয়া শাঁশ খাইতে রুটির ত্রায়। কলিকাতার ম্যাঙ্গো লেনে (Mango Lane) এবং ছুকিয়া ষ্ট্রীটে লাহা বাবুদিগের বাড়ীর উত্তর-পশ্চিম কোণে ব্রেড ফ্রুট গাছ আছে। আজ কালের নতুন বাগানে কেহ কেহ উক্ত বৃক্ষ রোপণ করিয়াছেন।

বীজে চারি জন্মে। দক্ষিণ ও পশ্চিম দিকে চারি এরূপ স্থানে গাছ ভাল থাকে।^২ পাছের পত্র সকল প্রায় এক হাত লম্বা দৈর্ঘ্যে আধ হাত হয়।

